



الصناعة الدوائية تدعم الصناعة العلمية













التزام بالإمتياز ...

التزام بجودة صحية عالية ...

التزام تجاه العملاء ...

الرياض الالا

رسالة خير...رسالة غير



ساهم في بناء وقف الأطفال المعوقين برسالة خير إلى الرقم...

83837

الشتركي شركة الإنصالات السعودية



يشرف على اوقاف الجمعية لجنة شرعية برثاسة معالي الشيخ سالح بن عبد العزيز آل الشيخ وزير اللؤن الإسلامة والإيقاد والنعة والايفاد



وعشبوينة كال مبنء

هشیقة الشیخ عبد الله پن سلیمان اللیع عشر هیئة کبار الطماء ممالی الشیخ الدکتور سالح پن سعود ال علی رئیس هیئة الرقابة والتحقیق سمو الأمير يقدر بن سلمان بن محمد مستثنار خادم البعرمين القريفين معالي الشيخ ساقع بن عبد الرحمن العسين الرئيس العام لشترن السجد البعراء والسجد النيوي

تنفذه شركة زاجل للاتسالات الدولية دعما للجسمية

الفيصل العلهية

مجنة فصلية تهتم بتشر الثقافة العلمية في الوطن العرس

الناشر

مركز المُلشقيصل للبحوث والدراسات الإسلامية بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

> رئیس التحریر یحیی محمود بن جنید

إدارة التحرير حسين حسن حسين

هيئة التحرير محسن بن حمد الخرابة سيد على الجعفري

> الإخراج الفني أزهري التويري

ص.ب: ۲۰ الرياض : ۱۱٤۱۱ هانت: ۲۳۰-۲۵۴ – ۲۵۲۲۵۵ ناسوخ : ۲۹۲۷۸۵۱

email: fsmagz@gmail.com قيمة الأشتراك السنوي

٧٥ ريالاً سعودياً للأفراد . ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات، أو مايعادلهما بالدولار الأمريكي خارج الملكة العربية السعودية

السعر الإقرادي

السعودية ١٥ ريالاً. الكويت ديشار، الإمارات ١٥ دوهماً عقطر ١٥ ريالاً. البحرين ديشار، عُمان ريال واحد، الأردن ٧٥٠ فلساً، البعن ١٠٠ ريال، مصبر ٤ جنبهات، السودان ١٥٠ ديشاراً، المغرب ١٠ دراهم، تونس ١٠٠، ١ ديشار، الجزائر ٨٠ ديشاراً، العراق ٢٠٠ فلس، سورية ١٥ ليرة، ليبيا ٨٠٠ درهم، موريشانيا ١٠٠ أوفية، الصومال ٢٠٠٠ شلق، جيبوتي د١٥ فرنكاً، لبشان ما بعادل ٤ ريالات سعودية، الهاكستان ٢٠ ورية، الملكة المتحدة جنبه استرليني واحد،

> رقم الإيداع ١٤٢٤/٥٦٣٢ ردمد ٨٥٦١-٨٨٢١



هل استعمال العسل العليهي يرفع سكر النجم عند الأصحاء، وعند مرضى داء السكري، كما يتعل سكر الطعام أو الحاويات أو التشويات؟ وهل العسل مجموعة من السكريات العليبعية لا تختلف عن سكر الطعام أو قحسب السكر أو الجلوكوز؟ وما أضعراز استعمال للرضى المصابين بداء السكري العمل؟ وهل العمل العليجي يفيد مرضى داء السكري؟ وهل يمكن استعماله بدل السكريات للتجلية؟

ضوابط النشر

- أن يكون القال مكاوياً بلغة علمية مسطة لقهم القارئ غير المحصص.
 - * ألا يزيد المقال الواحد على ٨ صفحات مقاس ٨٩٠.
- أن يلتزم الكانب المنهج العلمي، ويشير إلى المصادر والمراجع العلمية، مع التقليل من مصادر مواقع الإنشرنت.
- ترحب المجلة بالقالات المترجمة في الموضوعات العلمية الحديثة، شريطة أن يذكر المصدر وتاريخ النشر.
- ترحب المحلَّة بالآراء التي تخص القضابا العلمية، بشريطة ألا تزيد على ١٠٠ كلمة.
- يقضل إرسال المقالات عمر إيميل المعلة أو إرسال المقال على قرص مرن إن أمكن.
 - يمنع كانب المقال مكافأة مائية بعد تشر المقال،

الموزعون

السعودية الشركة الوطنية للوحدة للتوزيع مائف (٢٩١١ع) واكس ١٦٠١عائس ١١٠١عا (١٠) واكس ١٥٠٠مورية التوسعة مؤسسة توزيع الأهرام شارع الجلاء هائف ٢٢١١ع فاكس ٢٢٠١٩٩ ما ٢٠٢٢ع ١٠٠٠ سبورية التوسعة العربية السورية السورية لتوزيع الطبوعات من ب ٢٠١٠ هائف ٢٢١١٦ فاكس ٢٢٢٢٥٢ ما ٢١٢٢٥١٠ والتوزيع التوزيع التوليع المادية التوزيع التحديث من ٢٧٠ هائف ٢٢٠١٩ ما كس ٢١٠١٥ ما كس ٢١٠٥ ما كس ٢١٠١٥ ما كس ٢١٠١٥ ما كس ٢١٠١٥ ما كس ٢١٠٠ ما كس ٢١٠١٥ ما كس ٢١٠٠ ما كس ٢١٠ ما كس ٢١٠ ما كس ٢١

الموضوعات المنتورة في المهلة تعبر عن رأى كتابها ويتحملون مسؤوليتها



أدوية تسبب السرطان



كتفاتصح كالباعلمياة



الكبسولة الحكية



الرادون. عارَ جعَيْ ومشيح وخطير



الحيال يتن إشارات القرآن وجعائق العلم



التصميم من أجل السنّة

تقرأ في عذا العدد

7F V. VA 9F I.-1

أخطاء تهدد حياتنا السناعية للاتصالات بنطاق Ka الترددي النخياء في مصر الحياة تنوع لا يصدف المدرسة القيروانية للطب العساء ومرض السكري



في افتتاج ورشة عمل تقويم أداء برنامج بادر

السويل: العلوم والتقنية تدعم الابتكار وتطوير الحاضنات في المملكة

أكد معالي الدكتور محمد بن إبراهيم السويل -رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية -اهتمام المدينة بتقديم مختلف أوجه الدعم والرعاية للابتكار، وتشجيع رواد الأعمال في المجال التقني، وتطوير صناعة حاضنات التقنية في المملكة: من آجل نمو المؤسسات التقنية الصغيرة والمتوسطة، وتوطين التقنية في المملكة وتطويرها، بما يؤدي إلى تفويع مصادر الدخل، وتعزيز مسيرة الاقتصاد الوطني، وخلق المزيد من الفرص الوظيفية للشباب السعودي.

جاء ذلك في كلمة ألقاها الدكتور السويل في أثناء افتتاحه ورشة العمل التي نظمتها مدينة الملك عبدالعزيز لتقويم أداء برئامج بادر لحاضنات التقنية خلال السثوات الخمس الماضية، وتحديد أهدافه المستقبلية في بفندق ريتز كارلتون بالرياض،

وقال الدكتور السويل: إن تنظيم هذه الورشة يأتي استمراراً للجهود المتواصلة لمدينة الملك عبد العزيز، وسعيها الدائم إلى تحقيق الاستثمار الأمثل في العقول السعودية، ودعم الابتكار وريادة الأعمال في المجال التقني: انطلاقاً من الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار، والأهداف الإستراتيجية للصناعة الوطنية، التي اعتمدتها الدولة بهدف تحويل الاقتصاد الوطني القائم على الموارد الطبيعية إلى اقتصاد مبنيّ على المورفة يحرّكه الإيداع واستثمار المواهب البشرية الوطنية.

وأشاد الدكتور السويل بإنجازات برنامج يادر خلال السنوات الخمس الماضية، ونجاحه في تجاوز الصعوبات التي واجهته في نشر الوعي، ومدى تقبل المجتمع السعودي لثقافة الابتكار وحاضنات التقنية، حتى نجح البرنامج في تشجيع الشباب السعودي على الابتكار وريادة الأعمال في المجال التقني، واحتضان ٧١ مشروعاً تقنياً واعداً، توفّر أكثر من ٤٠٠ وظيفية للشباب السعودي، وكذلك المساهمة في دعم إنشاء ١١ حاضنة في المملكة.

وأوضح صاحب السمو الأمير الدكتور تركي بن سعود بن محمد آل سعود -ناثب رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية لمعاهد البحوث- أن المدينة تولي اهتماماً خاصاً بالبحث العلمي والتقنية



والابتكار، ودعم كل ألجهود المبذولة لتطوير ريادة الأعمال التقنية، وتعزيز روح المادرة الشياب لدى والابتكار السعودى لإحداث تأثيرات إيجابية وابتكار تقنيات واعدة، مؤكدا أهمية ربط مخرجات التقنية بالمخرجات البحثية، وتكامل الجهود التقنية لختلف الجهات في الملكة، والاستفادة من خبرات العالم والمؤسسات التي ترعى الإبداع والابتكار.

وأشار سموه إلى نجاح

المدينة عبر برنامج بادر في وضع آلية عملية لتوفير التمويل للمشروعات التقنية من خلال أنشاء شبكة المستثمرين الأفراد (سرب)، أو ما يُعرف بـ Angel Investors. لتوفير حلول تعويلية مبتكرة لسد فجوة التمويل والاستثمار في المراحل الأولى من عمر المشروع، وكذلك إنشاء الشبكة السعودية لحاضنات الأعمال (SBIN) بهدف توحيد جهود كل القطاعات السعودية لتطوير صناعة الحاضنات في الملكة، إضافة إلى جهود المدينة في دعم إنشاء شركة تقنية للاستثمار برأسمال قدره ٥٠٠ مليون دولار لدعم الشروعات التقنية الناشئة،

واستعرض الدكتور عبدالعزيز الحرفان -المدير التنفيذي لبرنامج بادر- مسيرة عمل البرنامج خلال السنوات الخمس الماضية، ونجاحه في نشر ثقافة ريادة الأعمال وحاضنات التقنية: إذ استفاد من خدمات البرنامج من خلال المحاضرات، وورش العمل، والبرامج التدريبية أكثر من ٢٥٠٠ شخص من روّاد الأعمال والمهتمين بالتقنية في الملكة، ورعاية المبتكرين ورواد الأعمال في المجال التقني من الشباب السعودي، وتقديم مختلف أوجه الدعم التي تمكنهم من تحويل أفكارهم إلى مشروعات تقنية ناجعة. وأضاف أنه تم خلال الورشة أيضا تخريج الثين من الشروعات المعتضنة بحاضنة بادر لتقنية المعلومات والاتصالات، وهما مشروع (موقع مكشات) للمحتضن أحمد العبودي الذي يعدّ أول موقع عربي يُعنى بالرحلات البرية والصيد ومتابعة الأحوال الجوية، ومشروع (شركة الطريق لتقنيات التجزئة) للمحتضن عبدالله مازى، وهو مشروع يقدم حلولاً تقنية متكاملة لمحلات تجارة التجزئة بطرائق آلية تساعد صاحب المحل على الإدارة ومتابعة المحل والعمليات والعملاء والحسابات بشكل دقيق.

وعبر المدير التنفيذي لبرنامج بادر عن تهنئته الخالصة لرواد الأعمال الذين تم تخريجهم بعد النجاح الذي حققوه في تحويل أفكارهم إلى مشروعات تقنية تجارية متميزة.



تمثّلت في ارتفاع نسبة محتوى اللغة العربية إلى ٢٪ «العلوم والتقنية» تثري المحتوى على شبكة الإنترنت

تبذل مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية جهوداً حثيثة في دعم المحتوى العربي على الإنترنت وإثراثه من خلال ترجمة مجلات علمية عالمية، وتطوير مشروعات وبرمجيات ونظم حاسوبية تخدم المحتوى العربي؛ لأن المحتوى الرقمي للفات الأمم يشكّل مصدراً أساساً للمعرفة لبناء مجتمع قادر على المنافسة العالمية في العلوم والتقنية،

وقد أشرفت المدينة على تنفيذ مبادرة الملك عبدالله للمحتوى العربي بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة داخل المملكة وخارجها للنهوض بالمحتوى العربي كماً وكيفاً؛ لتناعة المدينة بأن المحتوى العربي لا يتوقف بنهاية تاريخ معين، بل هو مشروع مستمر ينمو ويتطور مع مرور السنين، كما أنه لا يخص جهة بعينها، بل هو مساهمة جهات كثيرة، وتضافر جهود مختلفة؛ بهدف الحفاظ على ثقافة الأمة، ومصادر المعرفة فيها،

وإثرائها بالجديد من العلوم والتقنيات المتقدمة، وجعلها متاحةً للمواطنين والقراء العرب.

وأثمرت جهود هذه المبادرة ارتفاع نسبة محتوى اللغة العربية على شبكة الإنترنت ليبلغ سبعة أضعافه مقارنة بما كان عليه سئة ١٤٢٩هـ: فبحسب تقديرات شركة جوجل العالمية ارتفع المحتوى من ٢٠٠٧ سئة ١٤٢٩هـ إلى ٥، ١٪ سئة ١٤٢٩هـ إلى ١٥، ١٪ سئة إلى تطوير عدد من النظم والبرمجيات المتعلقة المربية السعودية تتصدر الدول العربية في إثراء المحتوى العربي الإلكتروني على الإنترنت بنسبة المحتوى العربي الإلكتروني على الإنترنت بنسبة وتجاوز عدد المصطلحات العلمية الموثقة في البنك الآلي السعودي المصطلحات العلمية المؤقة في البنك الآلي السعودي المصطلحات (باسم) أربعمئة مصطلح بأربع لغات، هي: العربية، والإنجليزية، مصطلح بأربع لغات، هي: العربية، والإنجليزية،

والألائية، والقرنسية، وهي مصنفة حسب التخصصات العلمية، ومتاحة للاستخدام العام على الإنترنث.

وقامت المدينة بالتعاون مع الناشر العالى (شبرنجر) بنشر ثمانية أعداد من مجلات التقنيات الإستراتيجية، هي: مجلة تطبيقات علوم المياه، ومجلة الكشف عن البترول وتقنيات الإنتاج، ومجلة تطبيقات البتروكيماويات، ومجلة تطبيقات علوم الثانو، ومجلة التقنية الحيوية الثلاثية، ومجلة مواد للطاقة المستدامة والمتجددة. وأصبحت المنصة الإلكترونية للتأشر (شبرنجر) متاحة باللغة العربية لاستخدامها من قبل المجلات العلمية العربية.

كما نشرت المدينة ٢٣ كتاباً من أصل ٤٢ كتاباً عن التقنيات الإستراتيجية بالتعاون مع المنظمة العربية للترجمة ، اضافة الي نشر خمسة مجلدات عن الرياضيات عند العرب ودورها في النهضة الأوربية الحديثة بعد ترجمتها من الفرنسية إلى العربية.

وقد أصدرت المدينة في هذا الجانب عدداً من الكتب، منها: أحوال الأهلة لعام ١٤٣٤هـ، وظهرس أجرام ميسييه، ومبادرة تحسين العثاية بمرضى السرطان بالعالم العربي، ومبادئ سلامة الأغذية. كما تابعت المدينة إصدار الأعداد من مجلة العلوم والتقنية، إضافة إلى عدد من الكتيبات والنشرات العلمية.

وعملت المديثة على إثراء المحتوى العربي العلمى وتوفيره لكل متحدثي اللغة العربية تحت مظلة مبادرة الملك عبدالله للمحتوى العربى: إذ وقعت المديئة اتفاقية مع مؤسسة ماكملين للاتصالات العلمية -الوكيل الحصرى لمجلة نيتشر العالمية- تقوم المؤسسة بموجبها بترجمة

محتوى المجلة من الالحليزية إلى العربية، وإتاحته إلكترونيا على الشبكة العالمية، وقد تم صدور الأعداد الأول والثاني والثالث من الطبعة العربية لجلة (نيتشر) المتخصصة في مجال العلوم، إضافة إلى إصدار تسخ ورقية شهرية.

كما أصدرت المدينة عدديها الأول والثاني من مجلة (العلوم والتقنية للفتيان)، التي خصصت لطلاب المرحلتين المتوسطة والثانوية، وتضمئت مقالات مترجمة مختارة من المجلة الفرنسية (الملم والحياة Science & vie) ومجلة (العلم والحياة للفتيان Science & vie junior).

وتحرص المدينة على جعل المحتوى الذي تنتجه أو تدعم إنتاجه متاحاً للجميع على الإنترنت على موقعها الإلكتروني؛ لتعم الفائدة جميع قراء اللغة العربية، ورابط موقعها هو: .http://publications .kacst.edu.sa

وقامت المدينة بالعمل مع عدد من الجهات لإثراء المحتوى العربي، كما شاركت ودعمت عدداً من الفعاليات ذات الصلة، ونفذت عدداً من المشروعات في هذا الجانب، منها: المدونة اللغوية العربية التي تشكّل أساساً مهماً للعاملين في مجال حوسبة اللغة، كما أنها تشكُّل مرجعاً علمياً لتاريخ اللغة وسمأتها النحوية والصرفية؛ إذ تحتوى هذه المدونة على سبعمثة مليون كلمة مما دونها العرب من العصر الجاهلي حتى العصر الحديث.

أما مشروع المعجم العربى التفاعلي، الذي تقوم به المدينة، فيشكل لبنة مهمة في البرمجيات اللغوية؛ لما له من دور في التعريف بالعلاقة بين المفردات اللغوية؛ مما يسهل على البرمجين توظيف هذه العلاقة في التحليل الآلى للنصوص ومعالجتها، ويهدف إلى جمع أكبر عدد ممكن من

وقد بادرت المدينة إلى تنفيذ المتوّم الآلي للنص العربي (عبر)، الذي يعد الأول من نوعه في العالم عن اللغة العربية؛ بهدف التوعية بأهميته، وتطوير المكونات الأساسية له، بما في ذلك قواعد البيانات والبرمجيات والتقنيات الخاصة به، وجعلها متاحةً للباحثين والمهتمين، وحصلت المدينة بهذا النظام على براءة اختراع من المكتب الأمريكي لبراءة الاختراع؛ لما يحتويه النظام من تقنيات متقدمة.

وأنجزت المدينة في هذا الجانب ٧٠٪ من مشروع المحرّك الآلي لتعرّف الحروف العربية المطبوعة، الذي يهدف إلى تطوير محرّك لتعرّف صورة النصّ العربي، وربطه تفاعلياً مع نظام ممالجة صور النصوص ضوئياً، كما أنهت المدينة العمل في مشروع تطوير النموذج الحاسوبي لاستخدام تقنيات الويب الدلالية في تمثيل التقابل الملالي في القرآن الكريم؛ بهدف دراسة مدى مناسبة تقنيات الويب الدلالية لتمثيل علاقة التقابل الدلالي لمقردات اللغة العربية، ودراسة مناسبة حديد ومبتكر لتمثيل العلاقات الدلالية لمناسبة الدلالية العربية، ودراسة لمناسبة خوارزميات جديدة للاستكشاف الآلي العلاقة العربية، والعلالية العلاقة العربية، والعلالية العلاقة العربية، والعلالية العلاقة العربية.

ومن ضمن المشروعات التي قامت بها المدينة لإثراء المحتوى العربي نظام التحليل النحوي للنصوص العربية المتاحة على الإنترنت، الذي تم الانتهاء منه ووضعه نسخة تجريبية على موقع خاص به بعد تجهيزه بأحدث خوارزميات التحليل اللحوي.

وترجمت المدينة أكثر من ٢١٠٠ مقالة إتجليزية من موسوعة ويكيبيديا، ووضعت



روابطها على موقع مشروع (ويكي عربي)، وأدت ثرجمة هذه المقالات إلى زيادة محتوى ويكيبيديا العربية إلى أكثر من غ%، واستفاد منها أكثر من مليون متصفح. كما قامت المدينة بإطلاق مشروعها الثاني باسم (ويكي عربي ٢)، الذي يهدف إلى المنافسة على مستوى العالم العربي وجامعاته. وأنهت المدينة مشروع تطوير محرك البحث العربي (نبع)، الذي يهدف إلى تطوير نواة لمحرك بحث يدعم الخصائص المتميزة للغة العربية من خلال إضافة بعض خصائص معالجة اللغة العربية.

وتحرص المدينة على جعل البرمجيات التي تطورها مفتوحة المصدر؛ لذلك أنشأت برنامج البرمجيات الحرة المفتوحة المصدر (متاح)، الذي يهدف إلى نشر ثقافة استخدام البرمجيات الحرة المفتوحة المصدر في المجتمع السعودي، وقامت المدينة بالتعاون مع هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بتطوير بريد إلكتروني عربي يعمل بالعناوين العربية (رسيل)، الذي يهدف إلى بناء

موقع يقدم خدمة البريد الإلكتروني بالمناوين المربية على الإنترنت بشكل تجريبي، وتعمل المدينة على تطوير عدد من النظم والبرمجيات الأخرى: كبرنامج تفاعلي لتقويم رسائل الجوال المربية الفصحى والعامية (صالحة)، الذي يهدف إلى تعرف رسائل الجوال غير المرغوب فيها واستبعادها، ونظام للتدقيق الإملائي والتصحيح الاليين للنص المربي الذي يهدف إلى تصحيح

الأخطاء الإملائية العربية بطريقة مبتكرة تأخذ هذا الحسبان سياق النص، كما تعمل المدينة على تطوير نظام للتعرف الآلي على الكلام بهدف تحويل الموحات الصوتية إلى نصوص عربية مكتوية، وكذلك نظام التوليد الآلي للكلام العربي الذي يقوم بتحويل النص العربي المكتوب إلى موجات صوتية بأصوات متعددة باستخدام تقنية أنموذج ماركوف الخفية.

العلوم والتقنية تنظم ملتقى منتور السعودية في نسخته الأولى

نظَمت مدينة الملك عيدالعزيز للعلوم والتقنية. ممثّلة في المركز الوطني للإلكترونيات والاتصالات والضوئيات، ملتقى منتور السعودية في نسخته الأولى بهدف دعم صناعة الإلكترونيات في الملكة العربية السعودية، ومنطقة الشرق الأوسط، واستمرض الملتقى، الذي يعقد سنوياً،

واستعرض الملتقى، الذي يعقد سنويا، وتشارك فيه نخبة من قيادات قطاع تكنولوجيا المعلمات والتصالات والتعليم العالي، أحدث النظم التكنولوجية العالمية في مجال تصميم الدوائر والنظم الإلكترونية، والعمل على نقل المعرفة والتكنولوجيا الفائقة إلى السوفين السعودية والعربية.

وهدف الملتقى إلى رفع كماءة المهندسين السموديين في مرحلة ما قبل التغرج، ومنقل صناعة الإلكترونيات في الخبرات من وتدريبهم على أدوات (منتور الأكاديمي أم على مستوى جرافيكس) وتكنولوجياتها، وقد جمع العاملين في مستوى متخدي القرار.



صناعة الإلكترونيات في المملكة . سواه على المستوى الأكاديمي أم على مستوى الصناعة نفسها أم على مستوى مستوى متحدي القرار.



- تفاول مكملات فيتأمين ب: إذ أطهرت الدراسات أن تفاول هذه المكملات يؤمن الحماية من ضعف الذاكرة المرتبط بالتقدم عِلا السن، كما أنه يساعد على الحماية من أمراض القلب،

- تفاول فيتأمين د: لأن انخفاضه يؤدي إلى تراجع القدرات الذهنية مع التقدم في السن.

- تقاول السمك: لأن الأحماض الدهنية (أوميجا ٣) الموجودة في الأسماك الفلية بالربوت؛ كالسلمون، والتونا، والسردين، والترويت، تحدُّ من خطر الإصابة بداء الزهايمر، مع تحسن ملحوظ في وظائف الدماغ والذاكرة، والقدرة على التعلُّم لدى الأشخاص الذين هم في متوسط العمر، ويعانون تراجعاً متوسطاً في قوة الذاكرة.

اتباع نظام غذائي غنيّ وهو يتكون من الخضار والسلطة والفاكهة،

حصوصاً الحمراء، والبروتينات، مع قليل من الأطعمة المستُعة؛ كالسكر، والطحين الأبيض، والحيوب المصنّعة، وهو ما يساعد على السيطرة على مستوى السكر في الدم، وإفراز نسبة أقلُّ من الأنسولين،

- تناول الشاي الأحصر تعناه بمصادات الأكسدة، مع التقليل من تناول القهوة،
- التكلُّم بأكثر من لفة. يساعد ذلك على تنشيط المكر، وتقوية القدرات الدهبية.
 - ممارسة الرياضة؛ إذ ثبت أنها تسمع بالحفاظ على القدرات الذهنية.
- تَجنب الأطهمة السريعة التحضير الأبها تخفف من نشاط الجسم، وتساعد على تقوية القدرات الفكرية. تحديد أهداف مهمة في الحياة الأن التمكير الإيجابي بساعد على تنشيط القدرات الذهنية







تدمير مستارين بعدار المستار عن العمر

دمر مسباران بالمان لاد رد تطیران لامریکیه (باسا) نفسیهما بالارتصام تعلی علی سطح القمر موجر بعد مهمه استفرقت عاما بهدف الماء لصوء علی کلفیه تشکل العطام الشمسی

وكان المساران حسب روسرر بحلقان حول القمر لشكين العلماء من وضع حر ثعل معصمه للحادبية ور تسميرعه المسازين بشكل طعيما عددية فوي من مناطق اكثر كثافة والحقصت سرعتهما عندما حسافوق مناطق اقل كثافة

وسياس استاهه باين المسارين بدقة الكتنب القلماء ان قشرة القمر ارقى عما كان متوقعا وان الصدمات لتى تعرض لها سطح القمر الحدثت صررا أكبر الجياطية،

وبعد عهاد وقودهما و قترابهما من سطح الممر صدرت او من المسارين المحطم المسيهما في حس قرب المجلب الشمالي للممر للبحيا اليورية المحلة المراجعة التي تركب على سطح القمر في شاء بعثات المتكتباهية سابقه

ويه السادس من ديسمبر ٢٠١٧م حلق السباران بب وقلو على رتماع متجمص بلغ الكيومبرا ليصبعا حريطة احيره مقصلة لاحدث قوهة بركان على سطح لقمر القالب لماحثة ماريا روبر من مقهد ماساتشوستس للكنولوجيا بدولوقارالاحتاراعن لقمر المقرارعن لقمر المتاراعن القمر المتاراعن القمر المتاراعية المتاراء المتاراعية المتاراء المتار



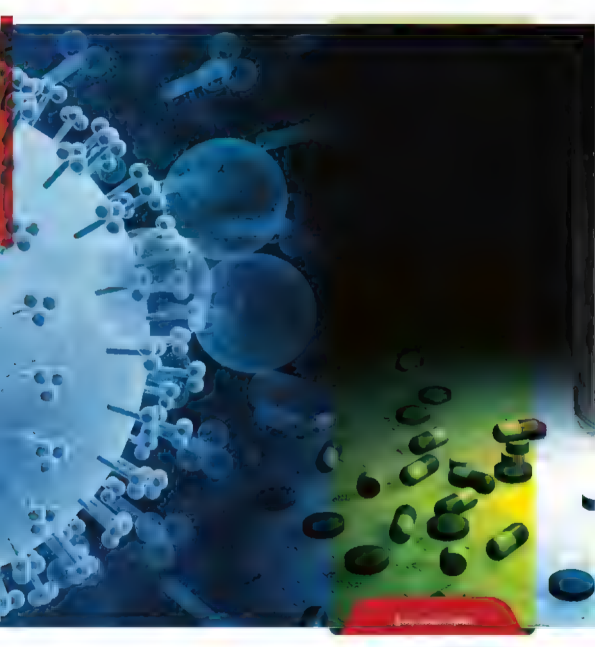
البوائل ألثان بمثن أكاناتها

أعدات جوجل - الشركة الأمريكية المتخصصة في مجال البرمجيات وخدمات الإنترنت- عزمها إيقاف مجموعة من المزايا والخدمات التي لاحظت أنها لم تعد تحظى بنسبة استخدام عالية. وتشمل الحملة إيقاف بعض مزايا خدمة التقويم Google Calendar في يتاير ٢٠١٣م، وإيقاف خدمة Google Sync كلياً من طرف المستخدمين، إضافة إلى إيقاف كل من: خدمة Google Calendar Sync و Google Calendar Sync أما الواجهة البرمجية Issue Tracker Data، وتطبيق Punchd.

وقائت الشركة: إن خدمة التقويم لن تدعم بعد ٤ يناير ٢٠١٣م ميزة إنشاء الأوقات الاحتياطية الجديدة على التقويم عن طريق شرائح المواعيد Appointment slots، بينما ستستمر الشرائح الموجودة مسبقاً في العمل عاماً واحداً، وستقوم الشركة بإزالة كثير من المرايا، ذكرت منها Add gadget by URL، وسوّغت الشركة سبب إيقاف خدمة المزامنة CardDAV، وسوّغت الشركة بأن خدمة المزامنة قامت الشركة بإطلاقها مؤخراً هي البديل الأنسب لها حالياً، وهي بروتوكول مفتوح على نظام iOS لمزامنة حجات الاتصال مع خدمات جوجل.

تجدر الإشارة إلى أن جوجل تقوم كل بضعة أشهر بإلغاء عدد من خدماتها الأقلّ شعبية بلا محاولة منها للتركيز بلا الخدمات التى تشعر بأنها تستحق التحديث والاستمرار.





طبيعة وكاعة وباحثة

الكبسولة الذكية

هكتب النباهد ديك العرض التنفري الذي الشرح كيف تضلع شرائح الكميتونر الدقيقة (ميكروسيس المندمة فقرت الفكرة الياسمة «افيها ويرت لانجر المكن الإصلام وسيلة عنفرية للوريخ الدواء في الخيسم «افيها روبرت لانجر عام ١٩٩٣م حين كال قصل ما تخلقها للاصاء والمراض معاهو حرىء ضغير الدائري باعين المحردة بقوم عقب البلاعة بالقم ليوجية بقيية دانيا ديخة الحديث التنبر طائية اقتلاموا بها وتصلق في صدرها مستدرة إصاصة العقار المدورة منه فسفر هامي دور الأراد حانية الورادة الخلف مورة التحديث فعرب ساعلم بما عدرات المعلوبات وهد الخلف ما عدرات المعلوبات وهدا الخلف ما عدرات المعلوبات المعلوبا

بكنولوهنا التشرائح الدقيفة

يعود الفضل في تصميم أجهزة دقيقة تتعكم في مسار كبسولة الدواء إلى تقنية جديدة تُعرف بتكنولوجيا الشرائح الدقيقة (MicroCHIPS). وهي تكنولوجيا توفر للمصنعين القدرة على تصنيح أجهزة متناهية الصفر، لدرجة تمكنهم من التعامل مع خلية واحدة، بل مع مجرد جزي، واحد منفرد، ويعتمد النجاح في فكرة الكبسولة الذكية smart على التطور السريع في هذه التكنولوجيا.

وعلى الرغم من حقيقة أن هذه التقنية

المبتكرة مازالت فيد التطوير في عدد من الجامعات وشركات الأدوية إلا أنها تجتنب جهود كثير من مؤسسات البحث وشركات الأدوية وأموالها، بل إن كلاً من شركتي؛ موتورولا، وإنتل، مشتركتان في مشروع تطويرها.

ومن المتوقع أن تفتح الباب قريباً لأجيال جديدة من الأدوية لم يكن من المكن التفكير عيها: فعلى سبيل المثال. يرى المتحمسون لهذه التقنية أنه لن يمكن استخدام تكنولوجيا الشريحة الدقيقة (الميكروشيب) في صفاعة الأدوية فقط،

بل يمكن أيضاً توجيه هذه التكنولوحيا في خمسين التجاها مختلفاً، أحد هذه الاتجاهات هو صنع شريحة من البوليمر يمكنها "بعد أن تؤدي مهمتها أن تتحلّل بالكامل داخل الجسم، أو صنع شريحة يستطيع الطبيب أن يعيد برمجتها باستخدام موجات الراديو مثلاً.

حدمه إنصال الدواء حتى بات الحلية

يشكُل الوصول بالأحهزة إلى هذا الحجم الدقيق مفتاحاً لحلّ كثير من المشكلات الطبية الكبرى، كما أنه سيوفر مشروع الجينوم الذي يجري الممل فيه حالياً إمكانية العلاج بأنواع متخصّصة جداً من البروتينات لن يكون بالإمكان الدواء؛ فهذه الجزيئات البروتينية تكون إما قوية جداً لدرجة لا يتحملها الجسم إذا أخذت عن طريق الحقن، وإما هشةً جداً لا تتحمل أنزيمات الهضم واختلاف درجة الحموضة من المعدة والأمعاء.

الفكرة بجانب كونها عبقريةً من حيث المبدا ستعمل على توفير جرعة الدواء المطلوبة، وستقلَّل

من الأثار الحانبية بشكل كبير، إضافة إلى عدد من الميزات الأخرى: مثل: إمكانية قياس درجة الحرارة الداخلية، وإمكانية إرسال صور عالية الحودة HD لاسلكياً إلى جهاز استقبال حول الخصر.

في الحقيقة، امام هذه الثورة في عالم الدواء لابد من الاعتراف بأنه مهما أسرف الإنسان في خياله العلمي لم يكن ليتصور أنه يمكن أن يأتي اليوم الذي تستطيع فيه أعضاه جسم الإنسان الحصول على خدمة المالادواء حتى باب الخلية، أو تصور عامل خدمة توصيل بهذا الحجم الدقيق، مبرمج الكترونيا تحفيط ذاكرته عنوان الخلايا المستهدفة بدقة متناهية.

قصة كستولس

بدات القصة في سبعينيات القرن الماضي حين ابتكر روبرت لانجر طريقة نظرية لصنع كبسولات من بوليمرات خاصة تسمح بالتحكم في معدل إطلاق الدواء للحصول على أثر علاجي معين. ظلّت الفكرة قيد الحلم والبحث النظري





حتى عام ١٩٩٣م: إذ كان روبرت الأنجر طوال تلك السنوات يعلم بصنع شريعة الكترونية دقيقة قابلة للزرع في جسم الإنسان، هذه الشريعة مُحمَّلة بجرعة من الدواء تكفي لسنوات من العلاج التقليدي، وتقوم بإطلاق جرعات الدواء طبقاً لحدول مبرمج مسبقاً.

وية عام ١٩٩٨ م هبط الحلم إلى أرض الواقع حين قامت معامل شركة سيما - وهي بالتأكيد ليست شركة البونبون الشهيرة- بإنتاج شريحة من السيلكون تحتوي على ٣٤ موضماً reservoir من السيلكون تحتوي على ٣٤ موضماً تقاثيا عند غطاه من الذهب، يذوب هذا الغطاء تلقائيا عند تعريض الفطاء للوثت كهربي ضئيل مُطلقاً جرعة المقار المُعزَن، وتحتوي هذه الشريحة الدقيقة على بطارية متناهية الصغر لتوفير التيار الكهربي الضئيل الذي يذيب العطاء الذهبي لمخزن الدواء، كما تحتوي على ميكروبروسيسور لتحديد ساعة الصفر التي ستُطلق فيها الجرعة وضبطها.

فيد التطوير في معامل سيما، تمكن جون سانتيني أحد تلاميذ لانجر - من تطوير الشريحة بمعاونة الشركة التي تدعم بحثه، وتجع في ذيادة أماكن تخزين المقاقير إلى مئة مكان بدلاً من أربمة وثلاثير. ولأن المكان الواحد يستطيع تخزين كمية صئيلة جداً من المقار قررت الشركة أن تركز في استخدام هذه الشريحة مع المقاقير القوية فقط؛ مثل، مسكنات الألم، والأدوية المضادة للسرطان، والكورتيزونات، وفي ذلك الوقت قال سانتيني: إنه يأمل أن تكون هذه التكنولوجيا الجديدة جاهزة للاستخدام على نطاق تجاري في خلال السنوات الأربع أو الخمس التائية، ولحسن خلال السنوات الأربع أو الخمس التائية، ولحسن الحظ يبدو أننا لن نفتظر كثيراً.

مثلاد اول كتسوله دكته

عِنْ تُوقِمِيرِ عَامَ ١٩٠١م، قامت شركة فيليبس

بعرض النموذج الآولي للكبسولة الذكية في الاجتماع السنوي للجمعية الأمريكية لعلماء الأدوية AAPS في التجاري. في أثلاثنا، وهو جاهز الان للإنتاج التجاري. يبلغ طول هذا النموذج الاملم، وعرضه الملكان الذي ويستطيع أن يوصل الدواء إلى المكان الذي يعتاج إليه الجسم بالتحديد: إذ يحتوي على، ممالج فائق الصغر، وبطارية، وجهاز إرسال واستقبال دفيق، ومضخة، ومخزن للدواء، ويتم التحكم هيها لتصل إلى المكان الذي نريد لعلاح مرض معين؛ مثل: اضطرابات الجهاز الهضمي، كسرطان القولون.

تحتوي الكبسولة أيضاً على كاميرات صفيرة جداً تستخدم لتشخيص المرض، لكن لم يتم إضافة خاصية إيصال الدواء حتى الآن حسب ها ذكرت فيليس.

بوريخ الدواء بدكاء

تكمن عبقرية هذه الشريعة في قدرتها على توزيع جرعات الأدوية بطريقة تكاد تماثل الطريقة التي يفرز بها الجسم كيماوياته الخاصة، بعصها بمعدل ثابت، وبعضها على هيئة نبضات أو جرعات متفرقة، وهو ما يُعرف برنظام التوزيع الذكي للدواء وهو للأطباء القدرة على تحديد الوقت الذي ستخرج فيه جرعة الدواء من الكبسولة وضبطه، إضافة إلى إمكانية توجيه مسار الدواء بدقة نعو الخلايا والأنسجة المصابة فقط، وهو ما يعني ألماً أقل، وأعراضاً جانبية شبه معدومة.

وعند ضبط وقت تعريض الغطاء الذهبي للفولت الكهربي بحرص يمكن الحصول على طرائق كثيرة لتوظيف هذا الاختراع واستخدامه لأغراض كثيرة؛ فهذه الشريحة الإلكترونية يمكنها حمل عدد كبير من الأدوية المختلفة؛ مما يمكن أن يكون ذا فائدة عظيمة لمرضى الإيدز







مثلاً، الدين عليهم أن ببتلعوا أربعين قرصاً في اليوم. كل قرص في ميعاد محدد بدقة. وقد تم اختبار هذه الشريحة في عام ٢٠٠٠م على الحيوانات، وأثبتت كماءة عالية إد تم زراعة الشريحة حلف عين أرب لمضاهاة الحقن التي تحقن بالعين لعلاج تدهور الرؤية عند مرضى السكر، ووجد الباحثون أنهم ليسوا فقط قادرين على ضبط ميعاد إطلاق الجرعة بدقة، بل إن الشريحة الإلكترونية المزروعة لم تسبب أي بوع من الالتهاب أو الأذى للأنسجة

التصويب علي الهدف

في الوقت الذي ركّزت فيه معامل سيما في تطوير شريحة الكترونية بمكنها جدولة زمن إطلاق الدواء وضبطه بدقة قامت مجموعة أخرى من الباحثين بالتركيز في تطوير شريحة يمكنها توجيه الدواء داخل الجسم إلى العضو السُتهدف بالتحديد، وأصبح الهدف ليس فقط التحكيد، وأصبح الهدف ليس فقط التحكيد، وأصبح الهدف الس المحمّلة

على الشريحة، بل تصميم تقنية جديدة لتوجيه الدواء داخل الجسم.

وكانت شركة (آي- ميد) من أولى الشركات التي اقتحمت هذا المجال بالتعاون مع معامل بركئي في كاليفورنيا، والبروفيسورة تجال ديساني استاذة الهندسة البيولوجية في جامعة إلينوي شيكاجو- هي إحدى المشاركات في هذا المشروع بالاشتراك، مع شركة (اي- ميد).

وقد لخصت البروفيسورة ديساني خطة بحوثها في هذا المجال بقولها: «نريد أن نصنع شيئاً يستحيب للبيئة الحيوية داخل حسم الاسنان ويتفاعل مع الحلية، وليس محرد كبسولة ثحمل الدواء وتطلقه عند الابتلاع».

وسريماً ما أسفرت بعوث البروهيسورة ديساني عن صنع شريحة فائقة الصغر لا تُرى بالعين المجردة، يصل سُمكها إلى ٥٠ ميكروناً، وتحتوي هذه الشريحة على عشرين موضعاً (غرفة) لتخزين الدواء، كل غرفة لها غطاء من البوليمر، يقوم المريض بابتلاع هذه الشريحة بالمم

كالكبسولة العادية تعاماً، لكنها لا تطلق الدواء المُعَزِّن في كلَّ غرفة إلا في وقت ومكان معينين محددين مسبقاً من خلال البرمجة الإلكترونية.

عتقرته جمانة الدواء

كان الهدف أساساً هو تصميم تقنية توجيه الأدوية الهشة التركيب التي تتحطم عند الاصطدام بحموضة المدة. أو قلوية الأمعاء، أو إنزيمات الهضم. وأحد هذه الأدوية هو الأنسولين، وهذا يُفسر حقيقة أنه ليست هناك طريقة أخرى لتعاطيه حتى الأن سوى الحقن.

يعمل فريق البروفيسورة ديساني على محاولة حماية الدواء من عوامل التحلل، وتعريز فرص وصوله إلى هدفه من حلال عدد من الخطوات والأفكار الذكية، متها

تعبر جزيئات الدواء في البداية عبر البيئة
 الحامضية القاسية للمعدة محمية بطبقة من
 السليكون.

- بعض آماكن تخرين الدواء داخل الشريحة تحمل مواد خاصة الإبطال عمل الإنزيمات التي يمكن أن تحلل الدواء من خلال تعديل التركيب الكيميائي لغطاء البوليمر تعديلاً يضمن أن مواد الحماية سوف تُطلق أولاً قبل إطلاق الدواء.

- تغطية جزيئات الدواء الأراد حمايته بفلاف واق مصنوع من مادة اسمها ليكتين Lectin. وهي بروتين يوجد في ثمرة الطماطم، هذا البروتين له قابلية عالية للالتصاق بالخلايا المبطئة لجدار الأمعاه، والانتقال منها إلى الدورة الدموية.

علاج التسرطان من غير آثار حابيته

يمكن توظيف الفكرة ذاتها لعلاج سرطان القولون من خلال تغيير غلاف اللكين إلى أجسام مضادة لها قابلية كبيرة للالتصاق بالخلايا السرطانية في القولون؛ فهده الفكرة لو نجحت لأدوية للأعراض الحانبية لأدوية

السرطان الحالية، وتتخلص تماماً من مشكلة ۱۴۰ آلف مريض بسرطان القولون يكتشفون سنوياً إلى الولايات المتحدة الأمريكية وحدها.

من المدهش والمبهج حقاً مجرد تصور كبسولة تطارد خلايا سرطان القولون. وتطلق جرعات الدواء في أوقاتها وآماكتها بالصبط، لكن هل ستتوقف فائدة هذه الشريحة عند علاج سرطان القولون، ولا يمكنها مثلاً الوصول إلى الخلايا السرطانية في الرحم حيث لا تستطيع الشريحة التي تبتلع عن طريق الفم أن تبلغها؟.

حمداً لله الذي علم الإنسان ما لم يعلم: إذ تعمل شركة (آي-ميد) على تفتيت الشريحة إلى جزيئات صغيرة جداً إلى درجة المرور عبر إبرة السرنجة، ومن ثم يمكن إعطاؤها عن طريق الحقن.

المحبيِّيات الدكية: الأمينيات الأخبرة

قد تتصور أن نظام الميكروشييس أصبح الآن ذكياً بها يكفى، لكن التطور في مجال الكبسولات الذكية لا يتوقف، والعلماء المباقرة الحالمون لا يكتفون؛ فمازال الشعور بأن هناك خطوة ناقصة يؤرفهم، تلك الخطوة هي أن يتفاعل هذا النظام الإلكتروني الذكي مع بيئة الجسم البشري الحيوية، وذلك بإضافة مجسُ بيولوجي -Biosen sor يمكنه الإحساس بمستوى العقار في الدم، وهل كان مرتفعاً أو متخفضاً أكثر من اللازم، ومن ثُمُّ توجيه النظام إلى اتخاذ القرار اللازم، سواء بالتوقف أم بإطلاق المزيد من الجرعات الْحَرِّنَة عِلَا يَعَلَّنَ الْكَيْسُولَة، فَعَلَى سَبِيلَ الْمُثَالِ: قَامَ البروفسور كينسال وايز حمن جامعة متشيجان-بتطوير مجس الكتروني قابل للزرع ياذ الجسم لقياس التشاط الكهربي لأدمغة مرضى الصبرع ومرس باركنسون (الشلل الرعاش)، ومن ثُمُّ التثبؤ بموعد حدوث النوبات التشنجية.

وبإضافة المحسات الإلكترونية باتت هذه الكبسولة الذكية تعمل وحدها أيضاً؛ إذ يمكنك





تمكن عدد من الباحثين بمستشفى برمنجهام النساء في الملكة المتحدة من تصميم النموذج الأولي لهذا النوع من الكبسولات الذكية التي ينتظر الانتهاء من تصميمها بفارغ الصبير ملايين الأطباء والمرضى في العالم؛ لما سيكون لها من دور كبير في تسهيل عمليات فحص الأمراض وتشخيصها، والوصول إلى أفضل الطرائق العلاجية؛ إذ نجح فريق الباحثين في أن يجعلوها تسبح في خزان صنير مهلوء بالماء، بعد أن يجعلوها تسبح في خزان صنير مهلوء بالماء، بعد أن المفاطيسي، مشيرين إلى أن الأمر لن يختلف كثيراً عند تجربته على الإنسان، وجعلها تسير في أخشائه المنتبر على المناطيسي، مشيرين إلى أن الأمر لن يختلف كثيراً

بمجرد ابتلاعها أن تقيس نسبة الحموضة من حولها لتفرز دواء معالجة الحموضة في الأماكن التي تشعر أن معدل الحموضة بها أعلى مما يتبغي.

فرند من التسائر بمرضي التبيكر

يمكن أن تتحقق فائدة أعظم من هذا المجس إذا استغل لخدمة مرضى السكر: إذ يربو عدد مرضى السكر في العالم على الملايين، ويمثل المرض السبب السابع للوفاة في الولايات المتحدة الأمريكية. وتؤكد الدراسات أن المرضى الذين يستطيعون

وتؤكد الدراسات ان المرضى الذين يستطيعون السيطرة على مستوى السكر في دمهم تقل لديهم الإصابة بالمضاعمات الثانوية للمرض؛ مثل: أمراض العين، ومشكلات الكليتين.

إن الأجهزة المنزلية التي تقيس مستوى السكر في الدم عن طريق شلك الإصبع تعطي فكرة لا بأس بها عن الحالة، لكن ماذا عن التذبذب في مستوى السكر خلال ساعات النهار، وبين كل اختيار وأخر؟ فالجرعات الزائدة أو الناقصة من الأسولين على درجة من الخطورة، وقد تودي بحياة المريض.

ويتخيل مجس مُثبّت في مسار الدم يقوم بقياس مستوى السكر بانتظام وبشكل مستمر، ثم يعطي أوامره إلى شريحة تحمل الأنسولين لتطلقه وقت الحاجة، تكون مشكلة هذا المرض قد انتهت تماماً. يبدو أن الغد يُعدُ مرضى السكر بكثير من البشائر والأنباء السارة!!.

لنصوير بعين الكسبولة

مع تقدم البحوث في مجال الكبسولة الذكية بزعت فكرة تصميم كبسولة مُحمَّلة بكاميرا دقيقة يرسلونها إلى الأعضاء الداخلية في جسم المريض، ويتحكم الأطباء في حركتها، يمكنها التفاط الصور وإرسالها إلى شاشة مرثية لتشخيص الأمراض من خلال تلك الصور.

وبعسب دراسة حديثة نُشرت في إحدى الدوريات الأمريكية في يناير عام ٢٠١٢م، فقد

التي عانت منها جوان ما يقرب من عامين،

وقال الاختصاصيون في مستشفى رويال هالمشير في مدينة شافيلد الإنجليزية حيث تعمل وتعالج جوان: إن الكاميرا الكبسولة جلبت لهم صوراً تفصيلية لما يحدث داخل الجهاز الهضمي للمريضة: فقد نقلت فيرحلتها تلك التي استغرقت نحو ثماني ساعات، أكثر من ٥٠ ألف صورة ملولة التقطها جهاز خاص ملفوف حول بطن جوان.

يُشار إلى أن الأطياء يستخدمون في العادة الجهزة وكشافات أخرى خارجية -كالأشعة- لتشخيص أمراض الجهاز الهضمي، إلا أن أمراض الأمماء الدقيقة، وما شابهها من عوارض صحية، إضافة إلى أنها تمد إنجازاً طبياً مهما يعطي صورة أفضل وأوضح للأماكن التي يصعب التشخيص فيها: مثل الأمماء الدقيقة.

وباستقراء تاريخ الكبسولات الذكية يمكن القول: إن تقنية تكنولوجيا الشرائح الدقيقة (الميكروشيبس) تمرّ بقمزات نوعية مذهلة كلل خمس سنوات أو أقل على أيّ حال، خمس سنوات ليست بالزمن اليعيد.

المراجق

ستنیل کت افکنتوله الدکته بو دیگه عدلم اندو . هجیه ول لایل المدد ۲۵ توهمبر ۲۰۱۶م

Plidas Develops (Smart Pill: Reporting b) Niclas Mika, Editing by Greg Mantich, h. (p. www.pemag.com. article20,2817,2334478500 isp. November († 2008-12,23pm.)

Maqbool S et al. Wircless capsa c motoring comparison of the Smartf-II GI mointoring system with seint-graphy for measuring whole gis transit. Epub. 10, 21672009,74.

Williams RI 3rd et a. SmartPul technology provides safe and effective assessment of gastron testinal function in persons with spinal cord injury 50-1 814 doi:10-038-sc.201.-92 Epub 2011 الداخلية، وأن ما يتبقى فقط هو أن يتمكنوا من توحهيها إلى المكان الذي يريدونه، خصوصاً أنها كانت تسير في التجربة السابقة بشكل عشوائي.

ويشير البروفيسور نوبي هاتا -قائد الفريق البحثي- إلى أنهم يهدفون من تصميم هذه الكبسولة إلى مساعدة الأطباء المالجين خلال التشخيص بأن تعمليهم صوراً حية، وأن يتمرفوا حالة المريض من دون أن يسببوا له أيَّ مشكلات، أو حتى عدم ارتياح، مضيفاً أنهم سيتمكنون مستقبلاً من استهداف الأورام الداخلية، وإجراء جراحات الليزر، وعلاج إصابات الجهاز الهضمي باستخدام تلك التقنية،

وقد استلهم الباحثون فكرة التصوير من خلال كاميرا الكبسولة الذكية من وهي الخيال العلمي، وهي سهلة الاستخدام، ويستطيع المريض تتاولها بشكل طبيعي مستخدماً الماء كالكبسولات العادية، بعد أن تم تزويدها بكاميرا لتكون أشبه بالمنظار الصغير، ويمجرد أن تصل إلى أحشاء المريض يستطيع أن يقوم الطبيب بتوجيهها أينما شاء؛ لتقوم بتصوير المواضع التي يريد الكشف عليها، وتزويده بصور حية باستخدام أشعة الرنين المغناطيسي؛ إذ تقوم بإرسال الصور لاسلكياً إلى شاشة خارجية خاصة به.

تقول المريضة جوان روسل، التي تعمل معرضة رئيسة في مستشفى رويال هالشير في مدينة شاعيك الإنجليزية، والبالغة من العمر آلا عاماً: إنها لم تشعر بأي شيء بعد ابتلاعها الكاميرا الكبسولة، التي يزيد حجمها قليلاً على حجم الكبسولة العادية التي نتاولها، وقد ابتلعت جوان الكاميرا البالغ حجمها نحو ٢٦ على ١١ مليمتراً، وبعد أن تغرج الكاميرا من الجسم في عملية التبرز سيشرع الأطباء في مشاهدة الصور التي بثتها عبر جهاز فيديو وفحصها، على أمل التي بشتها عبر جهاز فيديو وفحصها، على أمل خلال إعطائهم صورة فعلية عن مشكلات المعدة المحارة عمل المحالة عن مشكلات المعدة





تسهد الكتابة العلمية العربية رواحا متناميا في هذه التوبة بعد أن كانت جعلاً مهجورًا بمكتك أن تحصي عدد (المعلجين) فيه على أضابغ تديك على

العليمية وتتسبط العلوم الكن خرالة المرادود لا تتبعي أن تخفي ضعوية هذا الجنس من الاسرد، فهو عضي على من لا يملكون ناصية في الكدية

والدليل على ذلك أن عدد المتنفلين بالعلوم وانتكنولوجيا في الجامعات ومراكز البحث العلمي والتكنولوجي العربية يقدّر بمثات الآلاف، يعترفون الكتابة العلمية بلغات أجنبية في تخصصاتهم، بينما لا يتعدى من يجيد منهم الكتابة العلمية لغير المتخصصاين بضع مئات. ولكاتب هذه السطور تجربة خاصة تؤكد هذه الحقيقة: إذ يجد مشقة بالغة في العثور على نصّ علمي يصلح للنشر في سلسلة للثقافة العلمية يرأس تحريرها تصدر عن الهيئة العامة لقصور للشافة بالقاهرة.

على أي حال، ثمة من يرون أن الكتابة العلمية لا تحتاج إلى دارس أكاديمي، وإنما إلى (كاتب) بالمقام الأول: فأرثر كلارك حعلى سبيل المثال- تعثر طويلاً في تعليمه الجامعيقبل أن يحصل على درجته الجامعية في الرياضيات والفيزياء، وهو كاتب الخيال العلمي العملاق، وله كتابات علمية غير قصصية، وقد اعترفت الولايات المتحدة الأمريكية بفضله، وأعلنت في أعقاب هبوط (فيل أرمسترونج) على سطح القمر عام ١٩٦٩: «لقد وقر لنا كلارك الدافع الذهني الضروري الذي قادنا إلى القمراء.

كما تتمثل صعوبة الكتابة العلمية الد مسؤولية من بتصدى لها عن منابعة ومراجعة مجالات تشهير بعضاً من أوجه التقدم المتسارع غير السبوق، بدءاً من الإنجازات المذهلة في التكثولوجيا الحيوية، إلى المكتشفات الفربية في عالم الفيزياء الفلكية، وفي أحيان كثيرة، يجد الكاتب العلمي نفسه مطالباً بالكتابة عن الفيروسات. وعن المغ، وعن التطور، والذكاء الصناعي، والكواكب الدوارة حول شموس آخري، ويتعرض لأحوال البيئة والمُتَاخِيةِ العالم، كلُّ ذلك الله أسبوم واحد. وعلى الكاتب العلمي أن يكون قادراً على الترجمة الدقيقة للأخبار الأثية من المحتبرات ومراكز التكثولوجيا بأسلوب يسهل على القارئ غير المتخصيص فهمه، وفي بعض الأحيان تستدعى الضرورة وضع المادة العلمية يلا سياق تاريخي، أو ربطها بشخصيات، أو بأحداث وملابسات سياسية أو اجتماعية أو اقتصادية.

ويكتسب الكاتب العلمي أهميته من كونه الصلة الرئيسة بين العلماء وعامة الناس، وهو لا ينقل إليهم أخبار الإنجازات العلمية المثيرة فقط، لكن يطلعهم أيضاً على القضايا العلمية المثيرة للعدل: ليكوبوا فادرين على تكوين موقف إزاءها. ويدخل في نطاق ما يقدمه الكتّاب العلميوس إلى قرائهم إعداد خلفيات علمية عن الأخبار ذات الصفة العاجلة: كالهزات الأرضية، وحوادث تسرّب النفط، إضافة إلى تنبيههم على المخاطر البيئية.

وينتسم الكتّاب العلميون إلى ثلاثة أقسام رئيسة، هي: الصحفيون العلميون، وشاغلووظائف الإعلام العلمي، والكتّاب المستقلون، فأما القسم الأول، فتجده في الصحف والمجلات ووكالات الأنباء ودور النشر ومحطات الإذاعة المسموعة والمرثية ومواقع الخدمات بالإنترنث، وقد تكون هذه الجهات ذات طابع تجاري كالصحف، وقد لا تستهدف الربح كالجمعيات العلمية التي تصدر

المجلات والصحف ونشرات الأخبار العامية بالإنترئت، والمستهدف الرئيس للكتّاب العلميين عامة هو القارئ غير المتحصّص، إلا أنهم يفيدون جماعات من المهنيين؛ مثل، المشتعلين بالبحث العلمي، والأطباء، والمهندسين.

ويستحق الكتّاب البيئيون إشارة خاصة بوصفهم هنة متخصصة؛ هقد يتناول الكتّاب الملميون الشأن البيئي من ناحية الأعمال البحثية، أما كتّاب البيئة فيغطّون جوانب أخرى؛ مثل؛ التلوث، وقوامين البيئة، كما تجدر الإشارة إلى هنة يصعب ضمّها إلى الكتّاب العلميين، هم المحرّرون التقنيون الذين يكتبون المواد التي تجدما في كتيبات تعليمات الاستخدام المرطقة بالأجهزة، والتقارير الموصفية لمستحدثات التكنولوجيا التي تحدها في المحلات التجارية، وفي الإعلانات الدعوعة الأجر في الصحف السيّارة.

أما شاغلو وظائف الإعلام العلمي، أو الإعلاميون العلميون، فهم متتشرون في الجامعات ومراكز البحوث والمختبرات والمتاحف العلمية، وتتضمن مهامهم الوظيفية إعداد التشرات الإخبارية وغيرها من الواد التي تشرح البعوث الجارية في مؤسساتهم، وتعين الصحفيين العلميين على كتابة موضوعاتهم عن هذه البحوث، وقد تجاوز أولئك الكتَّاب هذه الهام التقليدية بعد النمو الهائل في التعامل مع الإنترنت، فأصبحوا يتعاملون مع العامة مباشرةً، ويتركز إنتاج الصحفيين العلميين العاملين ال وسائل الإعلام المقروءة يلاكتابة المقالات الإخبارية عن الكشفات العلمية الجديدة، ومقالات رئيسة تتناول موضوعات علمية من منظور أرحب، وتتضمن - بإذ أغلب الأحيان- إشارات إلى أصحاب المنجز التالعلمية، وظروف إنجازها، وهي إشارات مستحبة لدى طيف واسع من القراء،

أما الإعلاميون العاملون في أجهزة الإعلام المسموعة والمرثية، فإنهم يحوّلون المادة المكتوبة



إلى سيناريو أو مغطّط لبرنامج بمتمد -بطبيعة الحال- على المادة المرئية والمسموعة، أما الكتاب العلميون الذين يشتغلون بإنتاج الكتب العلمية، فهم يقضون سنوات في جمع فصول كتبهم وتدبيجها مستخدمين مثات الآلاف من الكلمات في عشرات الصفحات، ويجب الاعتراف بأن الإنترنت قد الصفحات، ويجب الاعتراف بأن الإنترنت قد من الوسائط في وقت واحد؛ إذ يمكن للمستخدم أن يدمج النص المكتوب بالصوت والصورة والأشكال البيانية والرسوم التوصيحية في أكثر من أسلوب لمرض أخبار البحوث العلمية ونشر من أسلوب لمرض أخبار البحوث العلمية ونشر التقارير عنها.

ويعبر إعلاميو المؤسسات العلمية في القصص الإخبارية التي يقدمونها عن إنجازات

مؤسساتهم العلمية والتكنولوجية من وجهة نظر هذه المؤسسات، ولا يكتفون بالأخبار المجردة، بل يضيفون إليها التفاصيل التي تهم نوعيات مختلفة من القراء، وقد يمند نطاق عمل هؤلاء الإعلاميين العلميين فيشمل الإشراف على إنتاج البرامج الإذاعية، ونشرات الاخبار المصورة، ومواقع في شبكة الإنترنت؛ لتفطية أنشطة البحوث العلمية في مؤسساتهم، وتتواهر للصحفيين العلميين حاسة خاصة يكتسبونها من خلال دربة طويلة تحملهم قادرين على اختيار الأخبار العلمية الأكثر تحملهم قادرين على اختيار الأخبار العلمية الأكثر أهمية لنوعية قرائهم.

وتتعدد موارد المادة العلمية أمام الكتّاب العلميين، فتشمل المجلات العلمية العامة، والمتخصّصة، والتشرات الإخبارية، والملقات الإلكتروئية، كما يستقون مادتهم من حضور



بطيا المنمي بسته بحال متساوع عامم بتكس

(سفدباد بحرى)، ونذكر أيضاً الرحلة التي رافق فيها الكاتب الأمريكي العظيم جون شتاينبيك عام ١٩٣٩م عالم البيولوجيا البحرية إد ريكيتس على ظهر سفينة صيد المخليج كاليفورنياء الذي يُعرف أيضاً بيحر كورتيز: إذ أمصيا على ظهر السفيئة سنة أسابيع في تسجيل الملاحظات، وجمع نماذج وعينات من الكائنات البحرية، وقد استخدم شتاينبيك نتائج هذه الرحلة البحرية العلمية في كتابه (بحر كورتيز)، الذي صدر عام ١٩٤١م، واشتمل على قوائم بأسماء الكائنات البحرية للا المنطقة، وخصالها، وموائلها المختلفة، إضافةً إلى ملاحظات عن سكان الساحل في تلك المنطقة. وكتب شتاينبيك مسجلا مشاهداته في مناطق البرك المغتلفة عن حركة المد والجزر قائلاً: التبدو لى أنواع الكائنات الحية التي تعيش في هذه البرك كأنها هواصل بين جمل، ويمثّل كل نوع قمة وقاعدة هرم في أن معاً، وتقدمج الأنواع معا، وتقصهر

المؤتمرات والمنتديات العلمية، ومن الاتصالات بالعلماء أنفسهم في مراكز البحث العلمي والتكنولوجيا على نحو مباشر، وإجراء مقابلات مع أصحاب المنحزات العلمية منهم، أو مع مسؤولين في المؤسسات التي أنتجتها، ويعدّ هذا من أفضل أدوات استفاء الملومات، وتقصّي الحقائق، وتأكيد الأخبار المتعلقة بالأنشطة العلمية أو نفيها.

ويحرص الكاتب العلمي حية بعض الأحيانعلى مرافقة العلماء في الرحلات والمهام العلمية،
وقد يلقى في هذا المقام المشقة، ويواجه المخاطر،
غير أن ذلك يهون أمام ما يحصل عليه من مادة
علمية فريدة، ومما يُذكر في هذا المجال مرافقة
الأديب المصري الدكتور حسين فوزي بعثة (جون
موري) البحرية لدراسة المعيط الهندي على ظهر
السفينة المصرية (مباحث): فعلى الرغم من أنه
رافق البعثة عالماً وطبيباً إلا أن الكاتب فيه لم يدع
الفرصة تذهب سدّى، وعاد من الرحلة بكتابه المتع



التي تعطي الكتّاب العلميين والمحررين ذوي الخبرة العلويلة - 1 ألف دولار في السنة، بينما يصل راتب المعررين والمراسلين العلميين الكبار في المجلات العلمية إلى مئة ألف دولار سنوياً، أما الكتّاب العلميون المستقلون، غير المنتمين إدارياً إلى جهات نشر، فإن مخصّصاتهم تتحدد والكتّاب العلميين الرسميين، ويتقاضون نحو دولار والكتّاب العلميين الرسميين، ويتقاضون نحو دولار الشهرية، ويقل هذا المعرفية الصبحف اليومية، وعلى ذلك، فإن مقالاً مكوناً من ثلاثة آلاف كلمة، قد تستفرق كتابته شهراً كاملاً، يساوي ثلاثة ألاف كلمة الفد دولار؛ أي: ٣٦ ألف دولار سنوياً، في حال النظم الكاتب في نشر مقال كل شهر،

مع ما نحسبه جماداً: كالأطومات والصخور، والشجرة والصخور والأرض والشجرة والشجرة والمطر والهواه، وإن معظم المشاعر، وأغلب صرخات الاحتجاج الرمزية، التي هي الأكثر بين ردود الأفعال التي تصدر عن النوع الذي ننتمي إليه، والأكثر استخداماً وطلباً، ليتجسد جميعها في المحدة الوجود». وتحاول أن نقر بأن الإنسان وثيق الصلة بوحدة الوجود». لا يأتي الكتّاب العلميون الواعدون من طراغ، مانما تصنعه هذات خاصة لا نتواف لغدهم.

المجموعات في التجمعات الإيكولوجية، حتى يأتي وقت يلتقى فيه ما تمارفنا على أنه حياة، ويتداخل

وانما تصنعهم قدرات خاصة لا نتوافر لغيرهم. ومن أهم ما يتبقى ان يتحلوا به: شفف بالعلم لا يفتر، مع موهية الكتابة السلسة، ودافع لمواصلة التحصيل على مدى مسيراتهم المثية: فهم يثميزون من غيرهم من كتَّاب التخصَّصات الأخرى بأن كل مقالة جديدة يكتبونها في مجال علمي مفاير قد تحمل في طيائها أفكاراً جديدة، ومفردات لغوية يضيمونها إلى حصيلاتهم من الاصطلاحات العلمية، ويتخرّج الكتاب العلميون - في الأغالب الأعم- في كليات الإعلام والكليات العلمية، وقد تتوافر للعلماء أنفسهم القدرة على الكتابة العلمية للعامة، فيتواصلون مع مجتمعاتهم من خلال المقالات والكتب المسطة، وتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى أن بعض الكليات في جامعات أوربية وأمريكية أنشأت برامج تدريسية متخصّصة في الكتابة العلمية، وهو اتجأه محمود تملتنا نتقله إلى جامعاتنا العربية،

سبقت الإشارة إلى ارتفاع العائد المادي للكتابة العلمية، وقد يكون من المتمثّر تحديد معدلات عامة لدخل الكتّاب العلميين العرب، بينما تقول مؤشرات عامة؛ إن راتب الصحفي الملمي حديث التخرّج في الدول الأوربية والولايات المتحدة الأمريكية وكندا يبدأ بعشرين ألف دولار سنوياً، ويصل إلى ٢٠ القا في الصحف الكبيرة

المزاجة

I Albumb in the relative behavior of large the case and the same active and the same and the sam

- A higher some for Science of one of the lifteen Couldered Court who beautiful of warmer of the Charge some for the sign of the sign of

A three my of before the terration theorem and Program behing a community was ex-



 استشاري تعذية بمستشعى الملك فهد ومركز رعاية مرضى السكر ومركز أمراض الكلى، ومحاضر في مركز الدراسات العليا لطب الأسرة والكلية الصحية سابقاً

أدوية تسبب السرطان

بواکت البعدم الحصاری لکنتر الذی تسهده النسرية اکتشاف کنتر می الدی به دولت البیدریة اکتشاف کنتر می الدی به دولت البیدریة اکتشاف کنتر می الدولت می الکیل می الطبیت والمربض معرفه ما تستیمال کنتر می الدولت می مصاعفات صحیه حالیته ومصدات استصنادیه

واكتشف العلماء وجود فعالية مسرطنة لبعض العقاقير في جسم المريض، أو تساعد على التسرطن co-carcinogens من طريق تشجيعها تكوين الأورام الخبيثة عند استعمالها مع تعرّض جسم المريض لمركبات مسرطنة معينة أو بعده.

وعلى الرغم من اكتشاف التأثيرات المسرطنة لبعض المقافير المستخدمة في علاج بعض الأمراض، خصوصاً في حيوانات التجارب، مازال الأطباء يستعملون بعضها؛ لتفوّق خواصها الملاجية على تأثيرها المسرطن أو المشجع

لحدوث السرطان، وعدم توافر أبدال دوائية لها أكثر فعائية منها.

صريعة بالبرها

اكتشف العلماء قدرة بعض المركبات الكيماوية التي تدخل جسم الإنسان على تغيير طبيعة جزيء مركب الـ(د. ن. D.N.A] الذي يحمل الصفات الوراثية للخلايا، ويتحكم في وظائفها الحيوية عبر أليات حيوية كثيرة، كما توجد مواد كيماوية أخرى تسبّب تقليل معدل عملية إضافة مجموعة

الميثايل hypomethylation إلى بعض المركبات التي تتكون خلال التعولات الأيضية في الخلايا، أو تتشمل مورّثات السرطان مع إدخال الفيروسات الراجعة retrovirus أو من دونها، كما تسبب بعض الكيماويات حدوث انتقالات خبيثة في أنسجة الحسم نتيجة ما تسببه من تغيّر في تركيب جزيء عمليات الأيض الغذائي لمركبات موجودة في الكبد تسبب تكوين مادة مسرطنة، وتتفاعل مشجعات التسرطن مع الأغشية الخلوية، وتتداخل في التسرطن مع الأغشية الخلوية، وتتداخل في فمثلاً: قد تسبب مركبات مشتقة من الروتينويد فمثلاً: قد تسبب مركبات مشتقة من الروتينويد لنسب عالم انتقائية.

أدونه علاج استرطان

اكتشف الأطباء خلال استخداماتهم الأدوية في الملاج الكيماوي للإصابة بالأورام الخبيثة أن

بعضها له فعالية مسرطنة، فيسبب استخدامها مدة طويلة حدوث توع آخر من السرطان، والحظ بعض الأطباء بعد مرور سنوات من شماء ضحايا مرض ابيضاض الدم الحاد Acute leukemia. أو أنواع أخرى من السرطان، بعد استعمالهم الأدوية المسممة للخلايا Cytotoxic drugs. إصابتهم بأمراض خبيثة أخرى، وثبت أنه يؤدي استعمال المرضى مدة طويلة المركبات الكيماوية الستعملة في علاج السرطان من محموعة Alkylating agents: مثل: سيكلوهوسفاميد cyclophosphamide. وگور امپیوسیل rambucil. وسيموستان semustine، إصابتهم مرض ابیضاض اثدم الحاد -acute myelo cytic leukemia وأورام خبيثة أخرى، ويحدث ذلك عامةً في تحو ٥-١٠٪ أو أكثر من ضحاباً مرش السرطان بعد استخدامهم الطويل الأدوية الكيماوية في علاج إصابتهم بأورام خبيثة ثانوية، وهذا يعثى أن استخدام الأدوية المسممة للخلايا

جدول رقم (١) يبين بعش الأدوية المبيبة للسرطان

موضع حدوث السرطان	اسم الشواء
ليمفوما والحند والانسعة انظرية	wath.oprine
لثانه عوليه	كلور دهشي hlomaphtbaznic
التصنص الدم الوكيمياء	د د پېونديون د ي مېڅان سلموند (Myleran)
اليصاس بدم (لوكيمية ،	علاج كيماوي لليمقوم يحتوي عفي M O PP
بيضاص لمم الوكيمياء	كلور منبوسين ا Chlorambus
بنصاص بدم والندية	سيكلو فو سسا عيد
نظانة برجم	Conjugated was prince before
مهبل والرحم	هرمون لايسروخان التجييني(synthetic D & S)
بصاص ادم	melphalan کیسا
	منبوكر ساس methoxasalen مع الملاج بالأشمة هوق
Такай	البنفسنجية من نوخ
حوص لكليه	مسكنات الألم الحبوية على فيتأسيتان
اليصاص الدم	ىريوسىس trrosulphon

(*) M.O.P.P. procarbazine, narrogen mustard, vineristine and prodenisone



Cytotoxic drugs في علاج السرطان يصبح خطراً إضافياً لحدوث التطفر في الخلايا بجسم المريض التي قد تتحول إلى ورم حبيث.

لاحط العلماء أن استخدام النساء هرمون synthetic estrogen الإستروجين التحليقي الإستروجين التحليقي الملاج يزيد خطر إصابتهم بيعض أنواع السرطان، خصوصاً في اللواتي لديهن استعداد وراثي للإصابة بسرطان الثدي أو الرحم؛ فمثلاً؛ يؤدي استعمال المرأة التي تعاني من الحمل يؤدي استعمال المرأة التي تعاني من الحمل ستيلبسترول diethylstilbestrol مدة طويلة؛ بهدف تثبيت حملها، إلى إصابة بناتها اللواتي تعرّضن لهذا العقار في رحمها بسرطان المهبل الأطياء ارتفاع معدلات حدوث سرطان بطانة الرحم بين النساء خلال سن اليأس خلال

سبعينيات القرن العشرين إلى استخدامهن هرمون الإستروجين في علاج الأعراض الصحية السيئة المصاحبة لتوقف الطمث لديهن، ثم توقفهن عن استخدامه، واكتشف العلماء زيادة خطر إصابة النساء خلال سن اليأس اللواتي استعملن الإستروجين في العلاج التعويضي لتخفيف أعراض توقف الطمث بأورام خبيئة من النوع الغددي adenocaremomas في المهبل

وعلى الرغم من خطورة استخدام الإستروجين على صحة المرآة يستعمل بعض الاطباء مستحضرات هرمون الإستروجين على شكل أقراص فعوية أو حقلة بالعضل كلَّ شهر، أو لصقة طبية في علاج الأعراض الصحية الحادة لتوقف الطمث في النساء في وجود رقابة شديدة، كما أشارت إحدى الدراسات العلمية إلى أن الاستعمال الطويل للإستروجين في علاج



سرطان البروستات يؤدي إلى إصابة المريض بسرطان الثدي.

فراض منخ الحمل

استعمل نحو ٢٠٠ مليون امرأة في العالم منذ عام ١٩٦٠م أقراص منع الحمل، وأجري كثير من الدراسات العلمية على تأثيرات استخدامها في معدل إصابة النساء بسرطان الثدي، وعزا بعص العلماء ارتفاع معدل إصابة النساء الأمريكيات خلال ستينيات القرن الماضي بسرطان الثدي إلى الانتشار الواسع لاستخدام أقراص منع الحمل، وأكنت دراسة علمية حديثة نشرتها مجلة لانست عدة فرق علمية أمريكية وبريطانية عن وجود علاقة بين إصابة ٥٠ ألف امرأة بسرطان الثدي واستعمالهن أقراص منع الحمل؛ فقد ازداد خطر حدوث سرطان الثدي في النساء اللواتي

استحدمتها، ووصل معدل حدوثه إلى ٢٤،١٪ خلال السنوات العشر من التوقف عن استعماله،
بينما كان ٢٠،١٪ بعد سنة إلى آريع سنوات، وكان
معدل حدوث هذا المرض بين كل عشرة آلاف امرأة
استعمان أقراص منع الحمل بعد عشر سنوات من
توقفين عنه في عمر ٢٠-١٩ سنة ٥،١٪، وكان
٧,٤٪ من النساء في عمر ٢٠-٢٩ سنة ٥،١٪،

وينفى علماء آخرون وجود علاقة بين استعمال أقراص مثع الحمل وحدوث سرطان الثدى، ويقولون: إنها مازالت غير واضحة بشكل كاف، ويتصبح كثير من الأطباء النساء الهيئات للإصابة بسرطان الثدى؛ مثل: البنات اللواتي أصيبت أمهاتهن به، بعدم استخدامهن أقراص متع الحمل، وذكرت بعض التقارير العلمية أن استعمال المرأة أقراص منع الحمل مدة طويلة قبل أول حمل لها يزيد خطر إصابتها بسرطان الثدى، واكتشف العلماء حديثاً أن استخدام المرأة أقراص منع الحمل المحتوية على الهرمونين الإستروجين والبروجستيرون معا قد قال من خطر إصابتها بسرطان بطائة الرحم وسرطان المبايض، وظهر حديثا نوع جديد من أقراص مثع الحمل يحتوى فقط على جرعات منفيرة من هرمون البروجستيرون low progesterone لا تثبيُّط عملية إفراز الحليب من ثدى المرأة، فتستطيع الأم إرضاع طفلها ومنع حدوث الحملء

هرمون لأندروجس

الأندروجين Androgins من الهرمونات الستيروئيدية ذات الصفة البنائية في الجسم، الساونة عن الصفات الجنسية الثانوية في الذكور والنموخلال سنّ البلوغ لهم، ولها أهميتها في زيادة معدل الأيض الفنائي للبروتينات في الجسم، خصوصاً العضلات. ويستخدم الأندروجين في علاج حالات قصور الخصيتين،





المتوية، وظهور الصمات الجنسية للذكور. واكتشف الأطباء خلال استخداماتهم الملاج بالآندروجين زيادة خطر إصابة المرصى بسرطان الكبد، كما قد يؤدي الاستخدام الطويل لبعض المركبات الستيروئيدية الأخرى في العلاج إلى حدوث ورم حميد في كبد المريض.

مرهم حلدو

المنت إدارة الفناء والدواء الأمريكية المربي المحبدي السمة إيلديل Elidel لعلاج الأكزيما (النملة) Eczema؛ فهو يكسب الجلد نعومة، لكن له تأثير مثبط للمناعة الطبيعية في جسم المريض تزيد فرصة إصابته بسرطان في الجلد شاع استعماله بين الملايين من مرضى الأكزيما، وقد المناعة هذه الإدارة ضمن الصندوق الأسود على صحة الإنسان، ويحب عدم وصف خطرها على صحة الإنسان، ويحب عدم وصف المين ليس أمامهم خيار دوائي سواهما، وبكميات صفيرة ما امكن، وفي وجود مراقبة طبية دقيقة.

رمسطان مدليميا مصيرة ماعة بالحسيم

يفيد استعمال الأدوية المثبطة للمناعة الطبيعية بالجسم في علاج حالات قرحة القولون، regional ilents والتهاب الفائفي الناحي الالتهاب الكبدي والتهاب المناصل الروماتيدي، والالتهاب الكبدي النشيط المزمن، والتناذر النمروتي، والدثب الاحمراري systemic lupus erythematosus وبعض حالات فقر الدم التحللي، وفي عمليات زرع الأعضاء؛ كالكلية والكبد والقلب، وتتنوع العقاقير المثبطة للمناعة الطبيعية المستعملة للوقاية من حدوث أعراض رفض الزرع، وهي تشمل مركبات

وأحياناً التليم الكبدي. ومن هذا المقار هرمون التستوستيرون، وهو الأندروجين الطبيعي الذي يفرز في الخصيتين، وضروري لإنتاج الحيوانات





مفوما Squa. كثر في المنطقة المبيعية يؤدي إلى تقليل قدرة الجسم على الهافي مقاومة الإصابة بالجراثيم المرضية والفيروسات، المناعة وقد يحدث السرطان بعد مرور ٤-٧ سنوات من

كورتيكوستروئيدية: ستل: آزرائيوبرين -aza thioprine, وبريدنيرون prednisone، وكذلك سيكلوسيورين أ Cyclosporin A، التي قد تسبُّب حدوث ليمفاوما نسيعية -histolytic lympho ma، وأورام خبيثة أخرى، ويحدث ذلك نتيجة تنشيطها العوامل المسرطنة الموجودة فا الجسم، التي قد تسبب بدورها حدوث أورام خبيثة الا الجهاز الصفراوي، والمثانة، والكيد، والأنسجة الطرية Soft fissue sarcoma، والرثتين، والجلد. واكتشف الأطباء ارتفاع معدل إصابة المرضى الذين يستخدمون عقاقير مثبطة للمناعة الطبيعية فاعلاجهم بأورام خبيثة من نوع ليمقوما lymphoma، وسرطان حرشقي lymphoma carcinma، وتكون نسبة حدوثها أقلّ للمرضى الذين تُجري لهم عمليات الزرع لعضو أو أكثر ا أجسامهم، ويسبب استخدام بعض الأدوية المثبطة للساعة الطبيعية في الجسم؛ مثل سيكلوسيورين أ. مع غيرها ريادة حطر حدوث السرطان- ليعقوما أكثر من ٣٠ مرة بعد عدة شهور من استعمالها في الملاج؛ لأن الاستحدام الطويل لشبطات المتاعة







حرارة الجسم عند حدوث الحمى، ويستعمل عادةً مع الأسبرين والكافيين أو الكودئين على شكل مستعضر صيدلاني مسكن للأثم وخافض للحرارة في حالة الحمى، وشاع في الماضي القريب بيعه في الصيدليات، وقلّت حديثاً استخداماته، وتوقف بعض الأطباء عن استعماله بعد اكتشاف التأثيرات الضارة لتناول جرعات كبيرة منه مدة طويلة على الدم، كما يسبب حدوث التهاب كلوي قد ينتهي بقصور وظيفي ونخر في أنسجة الكليتين، وأحياناً تكويل ورم خبيث في حوض الكلية.

عر کات شمر وبندار و ر

Metromdazole لمقار ميترونيدازول بأسمائه التجارية المتعددة؛ مثل الفلاجيل -Fla gyl، تأثيرات مضادة للبروتوزوا: كالإصابة بالأمييا Amebiasis؛ مثل: «Entamoeba his» tolytica وAmoebic dysentery للسبية غرض الزحار، وجيارديا Giarda lamblia، وهي طفيليات معوية، وكذلك بعض الأحياء الدقيقة المرضة التي تصيب الجهاز التناسلي للإنسان؛ مثل: تر ایکوموناس مهبلیة-Trichomonas vagi malis) وشبيب حدوث ما يسمى داء المشعرات Trichomoniasis، وأنواع جنس كانديدا -Car dida sp، التي ينتشر وجودها المرضى في الجهاز التناسلي للنساء، كما يضاد هذا العقار نشاط الجراثيم اللاهوائية العصوبة الشكل: مثل: -Bac .Fusobacterium, Prevotella, iteroides وأثواع الجنس كلوستريديم Closteridium الثي يسبُّب بمضها حالات الشبمم القذائي، إضافة إلى أنه يضاد يدرجة بسيطة نشاط الأحياء الدقيقة اللاهوائية الأخرى التي قد توجد في الأمعاء، وأظهرت إحدى الدراسات العلمية تأثيرات مركب ميترونيدازول المسرطنة فالعض حيوانات التجارب، وله نشأط مسبب للتطفر في بعض الجراثيم، ولحسن الحظ لم تثبت الدراسات

استعمالها في العلاج، وتسبيه في معظم الأحوال الفيروسات على شكل لوكيميا (ابيضاض الدم Lym- (ورم ليمفاوي -phoma)، أو ليمفوها (ورم ليمفاوي -phoma)، واكتشف في عدد من حالات مرضى القصور الكلوي بعد إجرائهم عمليات زرع كلية جديدة لهم، واستعمالهم أدوية مثبطة للمفاعة الطبيعية للوقاية من حدوث حالة الرفض للزرع، شملت مركبات: بردونيزين Prdonsine (وهو متيروثيدي) وأزائيوبرين Prdonsine (وهو Cyclosporine Azathioprine)، وسيكلوسبورين أ Azathioprine عما السبيم بورم كابوسي Cyclosporine A أسابتهم بورم كابوسي Cyclosporine المرضى على الأدوية المثبطة للمناعة الطبيعية، ومن ثم توقفت الكلية المنتولة عن العمل. وفشلت عملية الزرع.

يتصم مركب ميناستين -Phenace يتصم مركب السكنة للألم والخافض لدرجة



العلمية على الإنسان حتى الان أن استعماله في العلاج يزيد خطر إصابته بالسرطان.

ريت البرافين

حظرت القوانين الغذائية استخدام زيت البرافين liquid paraffin - وهو أحد الزيوث المعدنية، شاع استخدامه حتى وقت قريب باد علاج الإمساك، وفي بعض الصناعات القذائية-بعد اكتشاف تدخّله في امتصاص الفيتامينات الذائبة في الدهون في الأمعاء، فيعيق استفادة الحسم منها، كما تمتصّ كميات صغيرة منه الد الأمماء تتجمع في نظام الـ-Reticulum endothe lial system؛ مثل: القدد الليمقاوية، والطحال، والأنسجة الأخرى في الجسم، ويعظر الاستعمال المتكرر للزيت المعدني غير المكرّر عن طريق الفم تملاج الإمساك؛ للخاطرة المسرطنة تلأمعاء، وحطرت القوانين الغدائية في المملكة المتحدة وأيرلندا وسواهما مئذ عام ١٩٦٦م استخدام الزيوت المعدنية، ومنها ريت البراهين، علا العلاج، واستخدامه ضمن المواد التي تضاف إلى الأغذية



Food additive ، كما في صناعة بمض الحلويات.

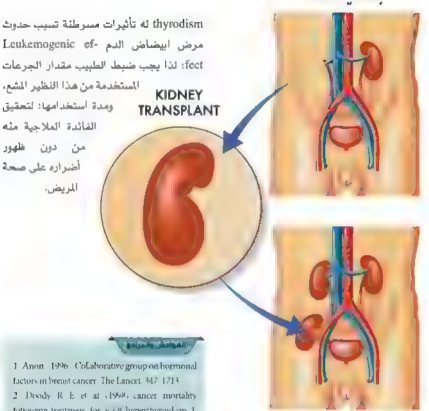
دونه اجري

لاحظ العلماء أن الاستخدام الطويل للعقاقير المحتوية على بعض العناصر المعدنية. خصوصاً النوع الثقيل منها كالررنيخ، في علاج بعض الأمراض يسبب حدوث السرطان من النوع الدموي angro-carcinoma

المالات طيبان

تتصف بعض النباتات بفعاليتها في تكوين أورام خبيثة في الجسم؛ فقد اكتشف العلماء حديثاً الفعالية المسرطنة لزيت حب الملوك croton seed oil، الذي قد يُستعمل عقاراً مسهلاً شديداً للأمماء بإلا علاج الإمساك العثيد؛ لاحتواثه على عوامل تسبب إصابة جلد الفثران بالسرطان لذا يستعمل فإ الأبحاث العلمية لإحداث الإصابة بسرطان الجلد في حيوانات التجارب، وتكون المركبات النشيطة في هذا الزيث ذات تركيب ٢٢ و١٢- داي إستر للمركب المقد القوريول الثنائي التربين الرباعي الحلقة، لكن ليس لمركب طوربول نفسه نشاط مشجِّع للتسرطن، ولوحظ أيضاً أن زيت حبَّ الملوك له نشاط مسبِّب لابيضاض الدم (مرض اللوكيميا leukemic activity) ـه الفتر ان. كما شام استخدام راتلج بودشليم -podophyl الله المستخلص من جذور ببات اليبروح الأمريكي (بودوفیلیم american mandarke أو -podophyl





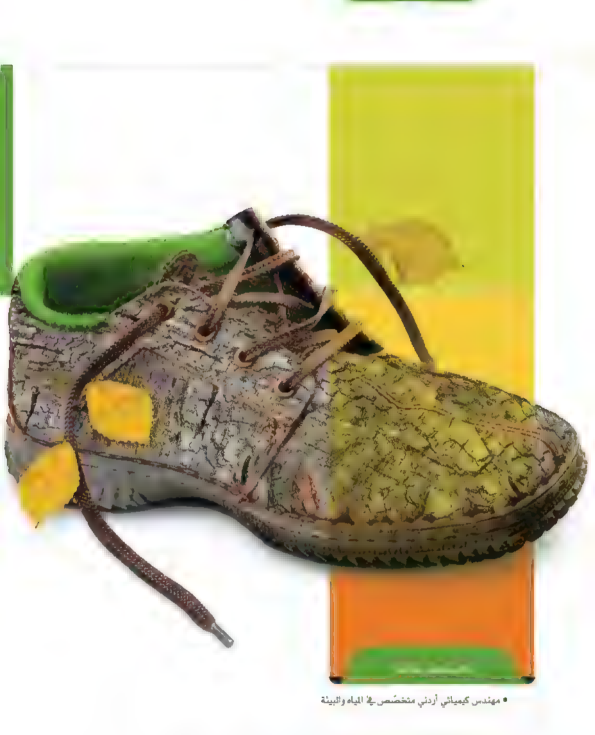
السرباديسية في النصيلة البرباديسية في علاج بمض أنواع السرطان الموضعية، لكن له تأثير مهيج جداً للأنسجة، فيؤدي تقاول جرعات كبيرة منه، أو الإفراط في استعمائه في صورة مرهم على الجلد، إلى حدوث حالة تسمم حاد تظهر على شكل غثيان وقيء وألم في البطن، وقد تحدث حالة قلة عدد كريات الدم البيضاء leukopenia.

وندرة خلايا الدم الحراري thermocytopenia.

العبلج بالتصائر المسعة

اكتشف الأطباء أن الاستعمال الكثف للنظير المشع لمنصر اليود ١٣١ مدة طويلة في علاج حالة الإفراط في إفراز الفدة الدرقية -Hyper

- 2 Doody R E et al (1998) cancer mortality tottowing treatment for adult hyperthyroidism 1 Amer med Assoc 7 280, 374
- 3 Laurence D R and Bennett P N. 1989 Clinical Pharmacology ps679 728 Courchul livingstone London Engand
- 4 Rechectgl M 347 1973 Food Nutrition and Health p345 S Kargerlondon England
- 5 Reynoids. J. F. et a. eds. 1989. Viartifidale The Exita Pharmacopoeta p. 697-699. 228. The pharmaceutica press London England.
- 6 Tieraey I. M. et al. 1899. Current medical dignosis and treatment 38 th ed. P. Appleton and Lange Stanford Connectical C. S. A.
- Wisson J. O. and et al. 1991. Harrison s. Principles of Internal Medicine. Vo. 2.27, 581. McGsAW, Dill Inc. London England.
- 8 WyrGaarden J B & Smith 1985 Cec.) Textbook of Medicine p.1960 1069 W B Saunders Co. Lendon, Fagland
- 9 Wyntmarden 1 B & et a. 1992 Ceca. Textbook of Medicare vol 1 p 1029 4032 W B Saunders Ce Lundon, England



التصميم من أجل البيئة

التصميم من أجل البيئة جزء من اهتمام عالمي متنام للدخول في التنمية النظيفة، وهو قرار ذكي من جانبي المنتج والمستهلك للحد من الأثار الضارة بالإنسان والبيئة في ظلّ عولة الاهتمام البيئي، وتزايد استطلاعات الرأي العام التي تثبت تزايد الوعي البيئي؛ فقد ذكرت إحصائيات (إيبسوس)، وهي أكبر منظمة للأبحاث في العالم، أن ٢٩٪ من المستهلكين في أوربا والولايات المتحدة الأمريكية يفضّلون شراء المنتجات الخضراء التي أصبحت تحظى شراء المنتجات الخضراء التي أصبحت تحظى باهتمامات شعبية متزايدة؛ لذلك تتنافس

الشركات المالمية في إبراز دورها في المحافظة على البيئة من خلال توضيح المزايا البيئية لمنتجاتها، ومما لا شك فيه أن كثيراً من منتجاتنا الاستهلاكية تطوّرت مع الزمن؛ فقد انتقلنا من الفرن التقليدي إلى فرن الميكروويف، ومن الهاتف السلكي إلى الهاتف الخلوي، ومن كاميرا الأفلام إلى الكاميرا الرقمية، ومن البريد الورقي إلى البريد الإلكتروني، وقد البريد المنتجات أضافت هذه التصاميم الجديدة للمنتجات أبعاداً بيئية ذات تأثيرات غالباً ما تُوصف بأنها

مجهوم التصميم س اخل عبينات

Design For En-) البيئة (DFE محموعة من مجموعة من المفاهيم المتشابهة التي بدأت بالظهور في مفردات لفتنا اليومية، وتتضمن التصميم الأخضر، والتصميم الإيكولوجي، والتصميم من أجل الاستدامة، وتصميم المنتجات ذات الوعي البيئي، وفي أحيان كثيرة تستخدم هذه المصطلحات بصورة تبادلية، لكنها جميعاً تعني فكرة واحدة، هي دمج الجوائب البيئية في عملية تصميم المنتجات؛ لضمان خفض التأثيرات البيئية طوال مدة حياة المنتج بدءاً من استخراج المواد الأولية وانتهاء بمرحلة التخلص من المنتجاع عمده الافتراضي.

ويهدف التصميم من أجل البيئة إلى زيادة كماءة استخدام الموارد (المواد الأولية، والمياه، والطاقة)، وخفض التلوث أو التدهور البيشي الناتج من اختيار المواد، والتأكد من أن حياة المنتج المخطّعلة ملائمة من الناحية البيئية، وأن التعليف والتعبئة وتعليمات الاستخدام تتلاءم مع المتطلبات البيئية، وممرفة تأثيرات التخلص من المنتج على البيئة، وتحليل المخاطر المتعلقة بالمنتج من ناحية الصحة المهنية: مثل: الضوضاء، والحوادث.

عموماً، يحقق التصميم من أجل البيثة ميزةً تتافسيةً للشركات من خلال خفض تكاليف التصنيع، والوفاء برغبات المستهلكين، والتوافق مع القوانين والتشريعات البيثية.

مداء 6 البصميم مي اجن الاحتة

- التصميم من أجل التصنيع البيلي:

ويتضمن هذا المبدأ؛ اختيار مواد ذات تأثير بيئي قليل (صديقة للبيئة)، وتجنب استخدام المواد الخطيرة أو السامة، واختيار طريقة التصنيع النطيفة والأمنة، وخفض الانبعاثات والنفايات والمنتجات الجانبية، وخفض استخدام



الطاقة والميام

التصميم من أجل التعبئة والتغليف.

ويتضمن هذا المبدأ: خفض مواد التغليف، واختيار مواد التغليف القابلة للتدوير، واختيار مواد التغليف القابلة للتحلّل البيولوجي.

- التصميم من أجل التخلص النهائي:

ويتضمن هذا المبدأ: استخدام مواد قابلة للتدوير، وتصميم المنتج من أجل إمكانية تطويره، وحمض عدد المواد والألوان لتسهيل الفرز وإعادة الاستعمال، والتصميم من أجل التفكيك بسهولة في نهاية دورة حياة المنتج، وتعظيم استخدام المواد الماد تدويرها، وتجنب استخدام المواد اللاصفة.

التصميم من أجل المتانة (مدة خدمة طويلة): لخفض التخلص من المنتجات المتعطلة.

حولم ديارة الحياد

يمد تقويم دورة الحياة -Life Cycle As





على مكونات سامة أو خطيرة، وذات كفاءة في استخدام الطاقة، ويسهل تدويرها، أو إعادة استعمالها، أو التخلص منها في نهاية عمرها،

والجحدية

يمثل التكامل ببن إدارة الشركات والتتمية الستديمة قضية ذات أهمية مترايدة للا عالم الأعمال وسط التوقعات المتزايدة تجاه المبؤولية الاجتماعية والبيئية؛ فقد أصدر الاتحاد الأوربي لوائح حديثة تشجع على التصميم الأخضر للأجهزة الإلكترونية بوضع حدود للمستويات المسموح بهامن الرصناص والزئيق والمواد المضادة للاشتعال ومواد أخرى في الأجهزة الإلكترونية، ومثث عام ٢٠٠٦م لا يمكن بيع الأجهزة الإلكترونية في الاتحاد الأوربي إذا كانت تحتوي على مواد ضارة بحدود أعلى من اتحد المسموح به، كما تلزم لوائح الاتحاد الأوربي المنتجين sessment أداةً فمائةً ومنهجيةً ومتكاملةً لتقويم جميع الجوائب البيئية المتعلقة والمصاحبة لإنتاج منتج ما خلال دورة حياته وتحليلها، بدءاً من استخراجه مادةً خاماً، ونقله، وتخزيته، ومعالجته، وإدخاله في العملية الإنتاجية، ثم استعماله منتجاً نهائياً من المستهلكين، وأخيراً طرائق إدارته والتخلص منه نفايةً؛ أي: بمبارة أخرى: دراسة المنتج من المهد إلى اللحد Cradle to Grave، وتشمل دراسة تقويم دورة حياة المنتج: تقويم تأثيرات استخدام الطاقة والمياه فاأثناء عمليات استخلاص المادة الخام، ثم ممالجتها، ونقلها، ويلا أثناء عملية التصنيع والإنتاج، إضافةً إلى تقويم التأثيرات البيئية للملوثات والمحلفات التي تتحم عنها، وبعد ذلك دراسة البدائل المتاحة لتحسين الأداء، وحفض التأثيرات البيئية. هدف عملية تقويم دورة الحياة هو تقديم

منتجات صديقة للبيئة، تتميز بعدم احتواثها

وفي الوقت نفسه تشجيع المستهلكين على تبنّي برامج إعادة تدوير النقايات، وشراء المنتجات المماد تدويرها.

(Theodal of which

تتصمن التطبيقات التى يشملها التصميم من أجل البيئة جميم المنتجات في حياتنا؛ مثل مواد التنظيف، والكيماويات، والأجهزة التزلية. والهوائف، والطائرات، والسيارات، وغيرها: ففي مجال الهواتف الخلوية مثلاً يتجه العالم الأن إلى تصنيع هواتف خلوبة صديقة للبيئة من خلال استبدال بدائل صحية أكثر بالمواد الضارة، وزيادة كفاءة استخدام الطاقة، وقابلية إعادة التدوير، وحاتيا يعظر استخدام المادن الثقيلة: مثل: الرصاص، والكادميوم، في إنتاج الهوائف الخلوية: لمحاطرها الصحية، والنيكل لما قد يسبِّبه من تهيِّج للبشرة. كما يتجه العالم إلى التخلص من المواد الهالوحينية في الفلاف الخارجي، ومواد التغليف، ولوحة الدوائر الرئيسة في الهوائف الخلوبة. أما في مجال الطيران، فقد أصبح اختيار الطائرات الجديدة يعتمد بشكل أساسى على كبية الوقود التي تستهلكها محركاتها، ومعدات الدعم الأرضى، إلى جانب قلة البماث الكربون متهاء وانخفاض مستوى الضوضاء الثاتج من محركاتها، وفي مجال الأجهزة المبراية، بتجه الشركات الأن مثلا إلى إنتاج غسالة صديقة للبيئة تصعم لضمان الاستخدام القمال للموارد، وتقليل استهلاك الطاقة، وتجنب استخدام المواد الخطيرة والمادن الثقيلة، وتقليل مستوى الضوضاء والحجم والوزن بشكل كبير، وزيادة قدرتها على الفسل، وفي الثلاجات، يتم الاستنتاء عن المواد المستثرفة للأوزون، وزيادة المساحة، وتقليل الوزن، وزيادة كفاءتها في استخدام الطاقة، وصناعتها من مواد

قابلة للتدوير.



بتحمل عبء التخلص الأمن من المخلفات الإلكترونية بإنشاء بنية أساسية لتجميع المخلفات الإلكترونية وتأمين إعادة تدوير مسؤولة. وهي إسبر تبحيه تسمى Take Back. كما تشمل مسؤولية المنتج منطلبات الملصقات. كما تشمل مسؤولية المنتج منطلبات الملصقات. وتوفير المعلومات للمستخدمين النهائيين. الأوربي الدول الأعضاء بتنظيم عملية الجمع المنفصلة للبطاريات التي تحتوي على مواد المنفصلة للبطاريات التي تحتوي على مواد خطيرة؛ مثل؛ الزئبق، والكادميوم، والرساص، حتى التخلص النهائي منها. كما طالبت مبادئ الأمم المتحدة لحماية المستهلك عام ٢٠٠٣م الحكومات بتشجيع تصميم استخدام المنتجات المآمونة من حيث الطاقة والموارد وتطويرها، مع مراعاة الأذار المترتبة على دورة حياتها الكاملة.



وفي الحقدة الأخيرة، اعتمدت هيئة الاتصالات الدولية التابعة للأمم المتحدة جهاز شحن جديد يتناسب مع كل الهواتف الخلوية المنتشرة في العالم؛ إذ من المعروف أن لكل نوع أو جهاز هاتف خلوي جهاز شحن خاصاً به يضطر الناس إلى المتخلص من أجهزة الشحن القديمة، وشراء شاحن جديد مع كل هاتف خلوي جديد، ويقدّر اتحاد الاتصالات الدولي لشبكات الهاتف الخلوي أن ما يقارب ١٥ سنة، ومع دخول جهاز الشحن الجديد إلى الأسواق سيكون بمقدور مستخدمي الهواتف الخلوية الدولي أن انتشار الجهاز الجديد عيودي إلى حض الابيون طن.

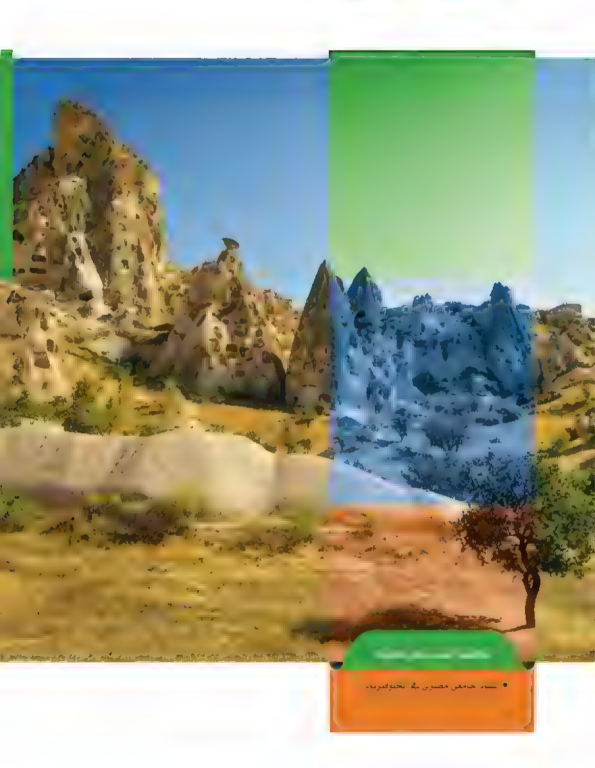
المتصاب حصران

يتبنّى كثير من دول العالم حالياً برامج اختيارية لوضع الملصق الأخضر ECO-LABEL على المنتجات التي تحقق معايير التصميم من

أحل البيئة، أو أنها تشكّل أقلّ ضرر على البيئة: بهدف تشجيع الشركات على تسويق المنتجات الصديقة للبيئة، ومساعدة الستهلكين على تعبير المنتجات البيئية سهولة، وتمتاز المنتجات البيئية بأنها أهضل للبيئة وغير ضارّة للإنسان، وتنتج بطريقة مستديمة، ويمكن تدويرها، وبسبب عياب معيار عالمي موحّد لمبدأ المنصق الأخضر، فإن المنظمة العالمية للمقاييس (IOS) تعدّ مثل هذه العلامات مبهمة لتكون ذات معنى، إلا أنها تظلّ ذات توجّه أخلاقي من قبل المنتجين والمستهلكين لحماية البيئة.

ويساعد استغدام المنتجات الصديقة للبيئة الموسومة بالملصق الأخضر على تحسين حياتنا، ويقلًل من ويكافئ الممارسات المسؤولة بيثياً، ويقلًل من النمايات والمواد السامة التي تدخل البيئة، وتقصّ مبادئ الأمم المتحدة لحماية المستهلك على حق المستهلك في الحصول على معلومات دقيقة عن تأثير المنتجات والخدمات في البيئة، وذلك بوسائل مثل: النشرات الإعلامية، والتقارير البيئية، والبرامج الاختيارية والشفافة للوسم الإيكولوجي، ويؤمن كثير من المراقبين بأن الشركات التي تصمم منتحات ذات حودة عالية المرافية في.

والم يستماه المدين القايمة المدينة ال



الجبال بين إشارات القرآن وحقائق العلم

الحيال القائل في من عظم الأن الله سيخانة وتعالى في الكوال فقد عدد عدد هو في الكوال الكرات الحيال المحمد وسين المعال المحمد والمحمد والمحمد الكرات الحرق بيجدت عن الحيال وعمل الراعد ٣٠ والحجر ١٩٠ والمرسلات ١١. ودلك العظم هذه الحيال وعمد فحر ها حصوصا عند العيال المبارحات والمسافر عبر الصحراء واساهم المسافر عبر الصحراء واسافر المسافر عبر الصحراء واسافر المسافر عبر الصحراء والحيال المسافر عبر الصحراء والمسافر المسافر عبر الصحراء والمسافر المسافر عبر الصحراء والمسافر عبر الصحراء والمسافر المسافر عبر الصحراء والمسافر عبر الصحراء والمسافر المسافر عبر الصحراء والمسافر عبر المسافر عبر المسافر عبر الصحراء والمسافر عبر المسافر المسافر المسافر عبر المسافر المسافر المسافر المسافر المسافر المسافر المسافر المسا

ولكدر حجم الحيال، وعلو ارتماعاتها، فقد تحدّى المولى عزّ وحلّ بها الكمار في كيمية نصيها ونشأتها، فقال تعالى ﴿ اعلا يَنظُرُونَ إلى الايل كيّف خُلقت * وإلى الشّماء كيّف رُفعت * وإلى الشّماء كيّف رُفعت * وإلى السّماء كيّف رُفعت شطحت * (العاشية ١٧٠ / ٢٠)، بل حعلها أداة ترهيب وحوف اد نرعها من أماكنها، وحعلها لله تظلّ رؤوس بني إسرائيل حتى يأحدوا التوراة ويعملوا بما فيها، فقال تعالى ﴿ وَإِد نَتَقَنا الْحَبِل عَوْقَهُمْ كَأَنّهُ طُلّةً وظنّوا أَنّهُ واقعٌ بهم حُدّوا أَنّا واقعٌ بهم حُدّوا مَا قيه لَقلّكُمْ تَتَقُونَ *

(الاعراف ۱۷۱). بل كادت الجبال تخر هدا من هول الكلمة الشنيعة التي قالها الكاهرون، قال تعالى ﴿تكادُ السّماواتُ يتفطّرُن منهُ وتتشقُ الأرْضُ وتحرُّ الحبالُ هذَّا هِ أن دعوًا للرَّحْمن ولدًا هوما ينعني للرّحْمن ان يتعد ولدًا ﴾ (مريم، ۹۰ - ۹۷). كما دُكُ حبن الطور دكاً عندما سأل سيديا موسى عليه السلام المولى عرّ وحلّ أن يراه، فقال تعالى ﴿ولا حاء مُوسى لميقاتنا وكَلَمهُ ربّهُ قال ربّ أرني انظر إليك قال لن ترابى ولكن انظر إلى الحبل هإن استقر مكانة هسؤف تراسي قلمًا تحلّى ربّه للخبل هإن استقر مكانة هسؤف تراسي قلمًا تحلّى ربّه للخبل جلة دكًا وحرّ موسى صعفًا قلمًا قاقً

الْجِبَالَ مُلُولاً ﴾ (الإسراء: ٣٧). وكذلك في مناداة سيدنا نوح ابنه ليركب معه في السفيفة: لكي ينجو من الفرق، كما في قوله تعالى: ﴿قَالَ ساوي إلى جبل يعصمني من اللّاء قال لا عاصم الْيَوْم من المر الله إلاً من رَّحم وحَال بينهُمَا

الَّوْجُ هِكَانِ مِنْ الْتُعْرِقِينِ ﴾ (هود ٢٢).

الأرَّضَ مُرْحًا إِنَّكَ لَنْ تُخْرِقَ الأَرْضَ وَلَنْ تَبْلُغَ ا

ولقوة هده الحبال عقد استخدمت اداة لتوصيح مدى مكر بني اسرائيل، قال تعالى ﴿وقدٌ مكرُّواً مكرُهُمْ وإن كان مكرُهُمْ لترُول منهُ الحبالُ ﴾ (بدراهيم ٢٦). كما استحدمت الحجارة المكونة للجيال أداة لتوضيح مدى قسوة قلوب بني إسرائيل في قوله تعالى: ﴿ثُمَّ مُسَتِّ قَلُوبُكُم مَّن بَعْد ذَلكَ هَهى كَالْحَجَارَة أَوَ أَشَدُّ قَسْوة وَن من الْحجارة لما يشعرُ منه الانهارُ وإن منها لما يشعَلُ من حشية يشقَقُ عيحرُحُ منه الماء وإن منها لما يهيطُ من حشية يشقَقُ عيحرُحُ منه الماء وإن منها لما يهيطُ من حشية الله وما الله بفاطل عَمًا تُعَمَّلُونَ ﴾ (الهشرة: ٤٧).

1.1

الجبال هي نتوءات على ظهر الأرض، ولهذه النتوءات جدور Roots ممتدة داخل القشرة الأرضية من عشرة أضعاف أطوالها هوق سطح الأرض إلى خمسة عشر ضعفاً بناءً على كثافة الصحور التي تقوص بداخلها: فهي تأخذ شكل الوتد، وهو ما يتبيّن من قوله تمالى: ﴿وَالْجَبَالُ أُوتَادًا﴾ (النباً: ٧).

کنگ اند (ن) ا**تطول:**

إن سطح الأرض ليس تام الاستواء؛ يسبب اختلاف كثافة الصخور المكونة لمختلف آجزاء الفلاف الصحري للأرض؛ فهنالك قمم عالية شامخات للسلاسل الجبلية، وتتخفض تلك القمم السامقة إلى التلال، ثم الهضاب، ثم السهول، ثم المختصات الأرضية والبحرية، وصدق الله العظيم إذ يقول: ﴿وَجَعَلْنَا فِيهَا رُواسِيْ شَامِخَاتِ وَسَمَيْنَاكُم مُّاء فُرَاتًا﴾ (المُسلات: ٢٧).

ويبلع ارتفاع أعلى قمة على سطح الأرض (وهي قمة جبل إفرست) في سلسلة جبال الهيمالايا ٨٨٤٨ متراً تقريباً عوق مستوى سطح البحر، بينما يقدر منسوب أخفض نقطة على سطح اليابسة (وهي حوض البحر الميت) بنحو الجبلية الرئيسة في العالم هي. الهملايا في اسيا، وجبال روكي في أمريكا الشمالية، والألب في اوربا.

- اللون:

بفحص الصخور المكونة للجبال وبجد أتها تتكون



من صخور رسوبية ونارية ومتحولة (بركانية)، وقد صدق الله العظيم إد بقول ﴿ أَلُهُ لَلّهُ أَمِلُ مِنَ السّماء ماه فأحرحنا به ثمرات معتلفا الوانّها وَغُرَابِيبٌ سُودَ﴾ (فأطر: ٢٧). فالجدد البيض هي الصخور الرسوبية، والحمر المختلف ألوانها هي الصخور النارية، والغرابيب السود هي الصخور البركانية.

الشكل.

إن أدق وصف للجبال هو استخدام كلمة (أوتاد) كما في قوله تعالى: ﴿أَلَمْ نَجْعَلِ الأَرْضَ لِهُ الله عَلَى: ﴿أَلَمْ نَجْعَلِ الأَرْضَ مِهَادًا ﴾ وَالنّجِبَالَ أُوتَادًا﴾ (النيأ: ٢، ٧). فجبل بيلغ ثقله النوعي 2.7specific gravity في فوص المتوسط (كالجرانيت مثلاً) يستطيع أن يقوص داخل طبقة من الصخور السيماتية simatic simatic من الصخور السيماتية rock (البالغ ثقلها النوعي ٣٠٠ في المتوسط) حتى يبلغ طول الجزء القابع داخل الأرض ١٠/١ من والجزء الظاهر فوق سطح الأرض ١٠/١ من الطول الإجمالي. وهكذا نرى كيف تصف كلمة واحدة، وهي كلمة الوتد، جزئي الجبل العلوي والسفلي، ووظيفته من تثبيت للكرة الأرضية.

EVERS

وألواح الليثوسفير Lithospheres، ومن ثمّ فإن الكلمة التي يستخدمها القرآن الكريم لوصف الجبال أكثر دقةً من الناحية العلمية واللغوية من كلمة (جذر) التي يستخدمها حالياً العلماء لوصف الجزء السفلي المختبئ داخل الأرض.

الاعتنكتياف العامر النوياء الخيال الإ تدريرية

في بداية القرن ١٨م قدم بوحير Gravitional Attraction، وفي دراسة علمية بجيال الأنديز وجد أن قوة الجذب لا تتناسب مع كتلة هذه الجبال العالية، وإذما هي أقل بكثير مما هو متوقع، وذلك باستخدام جهاز (ميزان البناه Plumb line).

وفي منتصف القرن ١٩ في الهند، في حبال الهيمالايا (لغز الهند)، قام بالسح الجيولوجي جورج أفرست Geroge Everest، وقدم افتراضاً لتقسير الفموض أو اللغزفي القياسات بأنه لا بد أن هناك امتدادات لهذه الجبال في جوف الأرض، وأنها إما أن تكون من مادة الجبل البارزة نفسها وأما أكثر كنافة منها.

وفي عام ١٩٥٩م استنتج جودنبرج Gutenberg منحنى السرعات للموجات الزلزالية مع العمق: إذ تزداد سرعة الموجات الأولية Primary Waves في الصخور الصلبة، وتقلُ في الوسط السائل، بينما تنتشر الموجات الثانوية Secondary Waves في الوسط الصلب فقط: فأمكن استنتاج أن الأرض تتكون من قشرة صلبة، ووشاح يتكون من مادة لدنة منصهرة، ومركز الأرض يتكون من لب داخلي صلب، وأخر خارجي سائل.

وية عام ١٩٦٧ قدم كلّ من: بولن Bullen. وبريش Birch ، نموذج الكثافة مع العمق: إذ يلاحظ زيادة الكثافة مع العمق، وية عام ١٨٥٥م تقدم سير جورج إيري Airy بنظرية تؤكد أن



التشرة الأرضية لا تمثل أساساً مناسباً للجبال التي تعلوها، وافترض أن القشرة الأرضية وما عليها من جبال لا تمثل إلا جزراً طافية على بحر من صخور أعلى كثافة منها. وفي عام ١٩٨٩م قدم الحيولوجي دتون نموذج لشرح نظرية الاتزان الكثافة: الكثافة: الكثافة : الحجم، والوزن (وزن الجبل) = الكثافة (كثافة الطبقة التي ينفرس الجبل). فوجد من هذه العلاقة أنه كلما زاد وزن الجبل). فوجد من هذه العلاقة أنه كلما زاد وزن الحبل إد مؤل وتده.

إن مهمة الجبال هي تنبيت القشرة الأرضية من أن تضطرب أو تميد؛ فهي تشبه السفن علم الماء وهي راسيات؛ إذ وقد الجبل يشبه غاطس

السفيثة، وقمة الجبل تشبه شراع السفيئة، وهذا يتضع من قوله تعالى: ﴿ وَلَهُ الْجَوَارِ الْنُشَآتُ عِيْدُ الْبُحْرِ كَالْأَعْلَامِ ﴾ (الرحمن: ٢٤).

وَنَجِد أَن هُنَاكَ علاقة وَثَيْقة بِينَ مَدَ الأَرضَ وعملية إرساء الجبال؛ فعندما تتكون الجبال من خلال انبثاق البراكين من جوفها إلى السطح يتطلب ذلك حدوث فوالق؛ مما يحدث زحزحة للألواح الصخرية فيما يُعرف بعملية الله، كما هو موضّح في الأيات الكريمة: ﴿وَهُوْ وَمَن كُلُّ التَّمر ت حملُ فيها رُواسيَ وَأَنْهارًا اللّي مَدَّ الأَرْضَ وَجَعَلَ فيها رُوسيَ وَأَنْهارًا اللّيل النَّهار ال في دلك لأيات لُقوم بتمكّرون الراحد ٣). ﴿وَالأَرْضِ مددَّناها وَالْقيْنا فيها رواسي وأنبتنا فيها مِن كُلُ شيْء مَوْرُون ﴾ (الحجر: ١٩)، ﴿وَالأَرْضَ مَدَدَّناهَا وَالْقيْنا فيها رواسي وأنبتنا فيها مِن كُلُ شيْء مَوْرُون ﴾

﴿وَالْقَى لِنَّ الأَرْصِ رُواسِيِ انْ تَمِيدَ بَكُمَّ وَانْهَارًا وَسُبِّلاً لَّمَلُّكُمَّ تَهْتَدُونَ﴾ (الشجل ١٥)

وتتصع أهمية الرواسي من خلال الأيات الكريمة كالأتي.

تثبيت القشرة الأرضية:

قال تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا فِي الْآرْضِ رَوَاسِيَ الْآرْضِ رَوَاسِيَ الْآرْضِ رَوَاسِيَ الْمَدِد بهمْ وحملتا عيها عَحاجا شَبْلًا لعلَهُمْ يَهْتَدُونَ ﴾ (الأنبياء: ٣١)، ﴿أَمْن جَعَل الأَرْضَ مَرَازًا وَحَمَلُ لَهَا رَوَاسِي وحمل بَيْنِ الْبَحْزِيْنُ خَاجِزًا أَإِلَهُ مُعْ الله بَلْ أَكْثَرُهُمْ لا يَعْلَمُونَ ﴾ (الثمل: ٣١)، ﴿خَلقَ السَّمَاوَات بِغَيْر يَعْلَمُونَ ﴾ (الثمل: ٣١)، ﴿خَلقَ السَّمَاوَات بِغَيْر عَمْد تَرْوَنَهَا وَأَنْقَى فِي الأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَمَيْدُ بِكُمْ وَنَظْ مَنْ السَّمَاء مَاء وَنَظْ مَن كُلُّ دُابَّة وَأَنْزَلْنَا مَنَ السَّمَاء مَاء عَام عالى اللهِ اللهِ مَن كُلُّ دُوجٌ كَريم ﴾ (لقمان: ٣٠).

- مصدر للمياد العذبة

عندما تتصادم السحب بقمم الحبال الشاهقة تتكون الكتل الثلجية، وعند ذوبانها بارتفاع درجة الحرارة تتكون الأنهار (المياه

العدية أو الماء الفرات)، قال تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ شَامِخُاتَ وَأَسْقَيْنَاكُم مَّاء قُرَاتًا﴾ (المرسلات: ٢٧). وهذه الرواسي ملامسة لسطح الأرض كما في قوله تعالى: ﴿وَجَعَلَ فِيهَا رُوَاسِيَ مِنْ فَوْقَهَا وَبَارَكُ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقُواتُهَا فِيارَكُ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقُواتُهَا فِيارَكُ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقُواتُهَا

يقسم العلماء الجيال بناءً على أطوالها: فقمة جبل إفرست تمثّل أعلى جبال العالم نحو اكم، بينما أوضح القرآن الكريم أنه لا يوجد سوى نوعيى من الجبال، هما: جبال مطوية، وهي تأخذ شكل القباب؛ مثل جبال أبو رواش بمصر، وجبال شديدة الاستقامة، وهي جبال مرتفعة على شكل أعمدة مستقيمة غير مطوية، وهذا يتبيّر من قوله تعالى ﴿ويسَالُونَ عن الحبال عمل يتبيّر من قوله تعالى ﴿ويسَالُونَ عن الحبال عمل شيمًا عوجًا وَلا أُمتّا ﴾ (طه: ١٠٥-١٠٧)؛ فالعوج هو الطي، بينما الأمتا هو شدة الاستقامة،

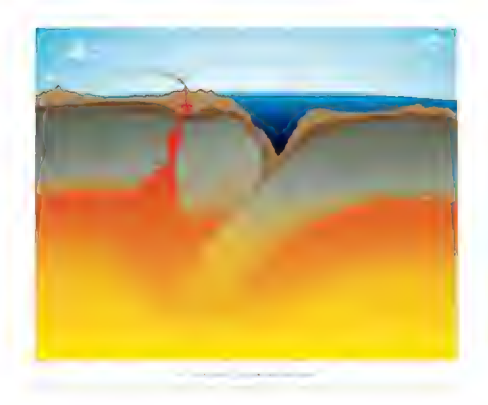
يقول الحق تبارك وتعالى ﴿ أَطْلا يَنَطُرُونَ إلى الإبلِ كَيْف خُلِقتْ ﴿ وَإِلَى السَّمَاءَ كَيْف رُعِتْ ﴿ وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ ﴿ وَإِلَى الأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ﴾ (الغاشية: ١٧-٣٠).

إن للعركات الأرضية دوراً رئيساً في تكوين الجبال، كما لها أيضاً دور رئيس في تكوين القارات، وتوجد هناك حركات أرضية تؤثر في القشرة الأرضية مسببة نوعين من الحركات، هما:

الحركة البانية للجبال Orogenic
 الحركة البانية عدوث
 الميات وهوائق مكونة سلاسل الجبال: مثل: جبال البحر الأحمر، والمثرب العربي، وغيرها.

- الحركة البائية للقارات Epetrogenic . Movements . وهي حركة بطيئة الد تحدث طيأ





للأحواض الترسيبية مكونة الجبال، وتستغرق ازمنة جيولوجية متعددة، ويظهر نشاطها عن تقدم البحر أو انحساره: أي: هي المسؤولة عن رفع أجزاء كبيرة من قاع البحر لتجعل منه أرضاً يابسة، أو التي تسبب هبوط مساحات تكوين المرتقعات أو المنعنصات، مثل: الجبال، والهضاب، أو الأحواض، أو الأودية الفالقية؛ مثل: بحيرة رودولف، والحبشة، وخليج السويس، والبحر المحمر، وخليج المقبة، وخليج السويس،

سالب نجر کاب الباید بیدیا

- نظرية الانكماش Contraction Theory: تقول: إن الأرض تتكمش كلما بردت، ومن

ثُمَّ تنْضغط رواسب متقابلات الميل الأرضية . Geosynclines . هنتقد معتوياتها من المواية المنتة إلى الخارج مكونة أحزمة الانثناء الجبلية .

- نظرية التيارات الناقلة Currents Theory:

نتيجة لارتفاع الضغط ودرجة الحرارة بالاتجاه نحو مركز الأرض نتولد في منطقة الوشاح Mantle تيارات ناقلة، وهي صهارة ترتفع إلى أعلى فتحدث تفتتاً أو تأكّلاً في طبقة الليثوسفير Lithosphere، فيحدث نقارب في الألواح الصخرية؛ مما ينتج منه النثاءات جبلية.

- نظریة حرکة القارات The Theory Of . Continental Drift

إن كل القارات الموجودة الآن كانت متحدةً

في كتلة أرضية واحدة تُعرف بأرض بنجايا Pangaea، قسمها الشمائي أوراسيا وأمريكا الشمالية، وقسمها الجنوبي أستراليا وافريقية وأمريكا الجنوبية وإنتاركتيكا (القسم الجنوبي يعرف بأرض جوندوانا Gondwanaland)، ويمصل القسمين بحر النثر Tethys، ثم تكشرت هذه الكتلة في العصير الكربوش، ثم القصيلت وتحركت أجزاؤها متباعدة في بداية الميوزوريك Mesozoie في اتجاء الشمال، فالتحمت الهند بقارة أسيا لتكون جيال الهميالايا، كما ارتطمت إيطاليا بالقارة الأوربية لتكون جبال الألب، كما انجرفت الأمريكيتين غربأ يسبب انفتاح المعيط الأطلسي؛ مما نتج من ذلك تكوين جبال الروكي والأنديز فخ امريكار

- نظرية الألواح التكتونية Theory Of Plate :Tectonic

إن الكرة الأرضية مقسمة عدة أثواج تكتونية. وهذه الألواج تتحرك على طبقة لدنة منصهرة تُمرِف بطبقة الضعف الأرضى Asthenosphere. ويمكن لهذه الألواح أن تتصادم(Convergent Collision)، فتتكون جزر بركانية على هيئة سلاسل جبلية، أو تتباعد Divergent، فيتكون حيد وسط الحيط Sea Floor Spreading. آو ينزلق بعصها تحت بعض فيتكون حبدق Trench، وبالنطر في خريطة العالم الطبيعية نجد وجود الجيال على حواف القارات (الألواح)، فتلك الحبال تقوم بتثبيت ثلك القارات، وصدق الله العظيم إد يقول ﴿وَأَنْقَى فِي الأَرْضَ رَوَاسَى أَنْ تُميدُ بِكُمْ وَٱنْهَارُا وَسُّبُلاً لُعْلَكُمْ تَهْتَدُونِ ﴿ ﴿ النَّحِلِ * لِ ١٥). ويجب أن تلاحظ الإعجاز العلمي الكامن ه كلمة (ألقى)، التي تشير بصورة مذهلة إلى عملية تكوين الجبال، كما كشفها علم الجيولوجيا المسال ١٥ السسا مؤخراً: قان الجبال البازلتية والجرائيتية تكوَّنت يفعل الإلقاء؛ أي: يما يقذفه باطن الأرض الملتهب من الحمم والصبهارة من خلال القوالق Faults

التى تحدثها تيارات الحمل الفاقلة بالأثواح الأرضية Plate Tectomes. ورُوي عن الرسول الكريم -صلى الله عليه وأله وسلم- قوله: ملا خلق الله الأرض جعلت تعيد، فأرساها بالجبال،، وكلمة تميد أي تصطرب وتميل وقال تعالى ﴿ المُ نَجِعَلِ الأرص مهادا * والبيال أوتاذا * (النبأ ٧٠٦)

وتعمل تيارات الحمل بطيقة الوشاح Mantle أسفل القشرة الأرضية على تباعد الألواح التكتونية Plate Tectonics المكونة للقشرة الأرضية، أو تقاربها، أو تجاوز بمضها بمضاً؛ فقد يحدث اتساع لقيمان البحار والمحيطات بممدل يراوح بين ١ و١٠ سم في السنة، كما يحدث لفالق البحر الأحمر؛ فهو يتسع بمعدل السمية السنة، أو أنه قد يحدث تقارب لوح قاري بأخر مثلما حدث لية تكوين جيال الهيمالاياء أو تقارب لوح محيطي بآخر قاری مثلما حدث کے تکوین جبال الأندیز بجنوب أمريكا الجنوبية. فهذا التقارب والتياعد والتجاوز في الالواح التكثونية يظهر في شكل مد الأرض وتقصيها، ومن ثُمُّ تكوين قطع متجاورات تُعرف بالألواح التكتونية Plate Tectonics، وهو مَا نَجِدِهِ فِي قُولُهِ تَعَالَى. ﴿ وَهُوْ الَّذِي مَدُّ الأَرْضُ وجعلٌ هيها رواسي وأنَّهَارًا ومن كُلُّ الثُّمرات حعلٌ هيها روجين اثنين يُفشى اللِّين النَّهار أنَّ في ذلك لايات لُقَوْم يتمكَّرُون × وفي الأرْض قطعُ مُتحاوراتُ وُحِيْاتُ مُنْ اعْناب ورزعٌ وبحيلٌ صنوالٌ وعيرٌ صنوان يُشْقِي بماء واحد وتقصّل بقصها على بغض في الأكل إنَّ في دلك لايات لُقوم بغَفلُون ﴿ (الرعد ٢٠٤) وقال تعالى ﴿ اولم يروا أَنَّا نَاتِي الأرض بنقصها من اطرافها والله يحكم لا مُعشب لحكمه وُهُوَ شريعُ الْحشابِ﴾ (الرعد: ٤١).

في فصل الصيف تسخن الياسة أكثر من المسطحات المأثية من بحار وبحيرات وأنهار وغيرها، بيتما في الشتاء تكون هذه المسطحات

أكثر دهناً من اليابسة، هينشأ بذلك اختلاف في درجات الحرارة؛ مما تسبّب حركة الرياح ما يُعرف بنسيم البر والبحر، فإذا ما سخنت كنلة من الهواء فإنها ترتفع إلى أعلى حيث يتناقص صغطها، وتتخفض درجة حرارتها، ويبدآ ما فيها من بخار ماء في التكثف مكوناً سحب مثلة بالماء (المزن)، وهذه السحب تتكون على هيئة طبقات، فتعرف بالسحب الطبقية. يقول الله عبالي ﴿الله الّذي يُرسلُ الرّياح فتُثبرُ سحانا فيرسُكُم في السّماء كيّم بشاء ويحْملُه كسفا فترى الودق يَخْرَجُ منْ خلاله فإذا أصاب به مُن يَشاء منْ عباده إذا هُمْ يَستَبُسْرُونَ ﴾ (الروم: ٤٨).

وقد تتكون السعب على هيئة ركام بعضه فوق بعض، فتعرف بالسعب الركامية. ويتميز هذا النوع بسمك كبير قد يصل إلى أكثر من ١٥كم، ويشبه الجبال، ويصاحبه رعد وبرق، ويتكون نتيجة تتقيحه بنوى التكاثف Condensation nucles

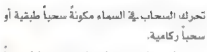
بفعل الوياح التي يصرفها المولى عزّ وجلّ، فتتحول إلى سحب ممطرة (مزن)، ويسوقها إلى حيث يشاء، يقول الله تعالى ﴿ الله تَر أَنَ الله بُرْحي سَخَانًا ثُمْ يُؤلُفُ بِينَهُ ثُمْ يَحْملُهُ رُكامًا هَثرى الوَدَق يَحْرُحُ مِنْ حلاله ويُنرلُ مِن السّماء من حيال هيها من در دقيصيتُ به من بشاء ويصرفهُ عن مَن يشاء يُكَادُ سَنّا بُرْقَه يَذْهَبُ بالأنصار) (التور: ٢٤)،

غد الأعمار بين لميل والبيث

هناك عدة تشابهات بين الجبال والسحاب في:

التكوين: بالمقارنة بين تكوين الجبال والسحاب نجد أنهما يتكونان بفعل اختلاف درجات الحرارة؛ هالتيارات الحمل التي تسبب تباعد الألواح التكتوئية تكون البراكين التي هي بمنزلة جبال أو رواس للأرض. هذا بالنسبة إلى الجبال، اما بالنسبة إلى السحاب فإن اختلاف درجات حرارة المقس تسبب هبوب الرياح التي





الحركة: حركة الجبال تكون بطيئة تبعاً لبطاء حركة الألواح التكتوبية، مثلها مثل حركة السجاب، قال تعالى: ﴿وَتَرَى الْجِيَالَ تَحْسَبُهَا حَامَدَةٌ وَهِي تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنتَعَ الله الذي أَتقَنَ كَلُ شَيْء إِلله الذي أَتقَنَ
كُلُّ شَيْء إِلَهُ خُبِيرٌ بِعا تَقْطُونَ ﴾ (النمل: ٨٨).

الشكل: وذلك يتبين في شكل السحب
 الركامية التي تشبه أو تأخذ شكل الجبال.

كانت الفكرة السائدة لدى علماء الحيولوحيا أن مصادر المياه العدبة والبنابيع الجوفية من مياه البحار المتي تتسرب إلى داخل طبقات الأرض: إذ تتخلص من ملوحتها، ثم تتفجر أنهاراً، لتعود إلى البحر من جديد، لكن القرآن أشار إلى أن مصادر المياه المذبة هي من السماء، وليس من البحر؛ ﴿وَأَرْسَلْنَا الرَّيَاحَ لَوْاقِحَ فَأَنْزُلْنَا مِنَ السَّمَاء مَاء فَأَسْقَيْنَاكُمُوهُ وَمَا أَنْتُمْ لَهُ بِخَازِنِينَ (الحجر: ٣٧).

كما أشار القرآن إلى دور الجبال المالية في تخزين المياه وتكوين الأنهار العذبة: ﴿وَجَمَلْنَا فِيهَا رُوَاسِيَ شَامِخَات وَأَسْقَيْنَاكُم مَّاء قُرَاتًا ﴾ فيها رُواسي شامخات وَأَسْقَيْنَاكُم مَّاء قُرَاتًا ﴾ الميلان بهايك وجرائت آن مياه النيل الأبيض تأتيمن اصطدام بخار الماء المتصاعد من المحيط الهندي بجبال القمر المائية في كينيا: إذ يتكاثف لدى اصطدامه بقمم الجبال الباردة فيتحول إلى شلالات هي مصدر مياه النيل الأبيض.

ولحرين عالم فليسال ص

كما أوضحنا سابقاً عَ كيفية تكوين الجبال فإن الأرض مقسمة عدة ألواح تكتونية، وهذه الألواح سابحة على عليقة الضعف الأرضي asthenosphere: لذا تظهر وطيقة الجبال ع



تثبيت هذه الألواح، وإلا تناثرت وتحطمت تلك الألواح، وصدق الله المظيم إذ يقول: ﴿أَلَمْ نَجْعَلِ الأَرْضَ مَهَادًا » وَالْجِبَالُ أَوْتَادًا ». (اللها: ٣، ٧)، وقال تعالى: ﴿وَأَلْقَى فِي الأَرْضَ رَوَاسِيَ أَنْ تُمِيدُ بِكُمْ وَأَنْهَانِ * وَالْمَالُكُمْ تَهَالُونَ ﴾ (اللها: ١٥).

بناء البيوت أو نحتها:

له الحيال من مواد البناء من حجر جيري وطفلة ما يمكن من صناعة الأسمنت، ومن ثُمُ أحجار البناء التي يقوم عليها عمران الأرض، واستقرار الإنسان في بيوت مشيدة، وقصور شامخة، قال تمالى: ﴿وَتَنْحِدُونَ مَنْ الْجِبَالِ بَيُوتًا فَارِهِينَ﴾ (الشمراء: ١٤٤)، وقال تمالى: ﴿وَدَدْكُرُوا إِذْ حَمَلُكُمْ خُلَمًا، من نَمْد عَاد وَتُواْكُمْ لَجَبَالُ بَيُونًا هَدْوُنُ وَنَا لَعْمُورًا وَتَحَوُنُ مَنْ الْجَبِالُ الْبَونَا هَدْوُنُ مِنْ سَهُولِها قُصُورًا وَتَحَوُنُ مَنْ الْجَبِالُ الْبَونَا هَدْكُرُوا الله ولا تَعْتُوا فِي الأَرْضِ مَنْ سَهُولِها قُصُورًا فِي الأَرْضِ مَنْ شَهُولِها قُصُورًا فِي الأَرْضِ مُنْهَا فِي الْمَعْرَا فِي الأَرْضِ مُنْهَا فِي الْمَعْرَا فِي الأَرْضِ مُقْسَدِينَ ﴾ (الأعراف: ٧٤).

بيوت للتحلء

قال تعالى: ﴿وَأَوْحَى رَبُّك إِلَى النَّعْلِ آنِ اتَحِدْي مِنَ الْجِبَالِ بَيُوتًا وُمِنَ الشُّجْرِ وَمِمًّا يَعْرِشُونَ﴾ (النحل: ٦٨).

حصون الجبال أو أكنانها،

يقول الله تمالى: ﴿ وَاللّه جَعَلَ لَكُم مُمّا حلقَ ظلالاً وَجَعَلَ لَكُم مِّنَ الْجِبَالِ أَكْنَانًا وَجَعَلَ لَكُمْ شُرَابِيلَ تَقيكُمُ النَّحَرُ وَسُرَابِيلَ تَقيكُم بَاسْكُمْ كَذَلكُ يُتمُّ نَعْمَتُهُ عَلَيْكُمْ لَمَنْكُمْ تَسْلَمُونَ ﴾ (النحل: ٨١). فالجبال بمنزلة الحصون التي يعتمي بها: فقد اتخذ الإنسان من الجبال مواقع حصيفة ضد الأعداء والمعتدين، وفي القرون الوسطى بنى الإقطاعيون حصونهم فوق الجبال، ومنهم من اتخذ الدروة موقماً لبناء قلعة: إذ الجبل له حوائط قائمة لا تقرى عدواً غازياً بتسلقها.

- مناع الجبال:

هُ الجبال كثور نفيسة: كالذهب، والحديد، والتحاس، وامثالها، قال تعالى ﴿وَالْحِبالُ ارساهًا * مَتَاعًا لَكُمْ وَلاَ سَامُكُمْ ﴾ (النازعات، ٢٧، ٣٣)

الحيال الشامخات مصدر للمياه العدية.

تصطدم السعب بقمم الجبال الشامخات مكونةٌ روافد وشلالات الماه المذبة؛ مثل؛ جبال القمر بغرب افريقية. قال تعالى: ﴿وَحَعَلْنَا فيهَا رَوَاسِيً شامحات واسْفَيْنَ كُم مُّاء هُرانً ﴾ (المرسلات ٧٧)

إينبع بهر النيل من هضبة الحيشة بالسودان: ليصب في البحر المتوسط، هيسلك هذا الماء العذب طريقه من مكان مرتفع إلى آخر منخفض، فتروى به المناطق الزراعية والصحراوية المحيطة بالنهر، وهذا يتضح من قوله تعالى: ﴿ أَوْلَمْ يَرَوّا أَمَا سُوقٌ مِنْ الْأَرْضِ الْحَرْرِ فَتُحْرِجُ به رَرْعًا تأكّلُ منه أَمامُهُمْ وانفُسُهُمْ اهلا يُبْصرُونَ (السحدة ٢٧).

عرص الأمانة

قال تعالى ﴿إِنَّا عَرَضْنَا الأَمَانَةُ عَلَى السَّمَاوَاتُ وَالْأَرْضِ وَالْجِيالِ فَأَيْنِ أَن يَحْمُلُهَا وَأَشْمَشْنَ مَنَّهَا وُحَمَلَهَا الإِنسَانُ إِنَّهُ كَانَ ظُلُومًا جَهُولاً﴾ (الأحزاب: ٧٧).



تسبيح الجبال.

قال تمالى ﴿فمهمّناها سُليّمَان وكُلاً اتيّتا كُكُمّا وعلّمًا وسحّرُنا مع داود الحيال يُسيّحن والطّبر وكُنّا فاعدين ﴿ لاسياء ٧٩). وكان وقت تسبيح الحيال في العشاء، وفي صلاة الضجي عندما تشرق الشمس ويتناهي ضوؤها: ﴿إِنَّا سَخّرْنَا الْجِبال معة يُسَيِّحْنَ بِالْفَسْلِ وَالْإِشْرَاق ﴾ (س: ١٨).

وفي دراسة علمية لهارون أحمد (١٩٨٨م) لوادي المرين بوسط الصحراء الشرقية بمصر وجد أثناء الفحص الميكروسكوبي لبعض الصحور البركانية المتحولة Metavolcanies أن تركيبها المعدني يحتوي على شرائح معدن الألبيت تركيبها المعدني يحتوي على شرائح معدن الألبيت Albite Laths التي تظهر التوأمية المتعددة على هيئة لفظ المجلالة (الله): دلالة على أن كل شيء هيئة المكون يسجد ويسبح بحمد الله.

- سجود الجيال:

إذا تأملنا قوله تعالى في الآيتين التاليتين لعرفنا أن الجبال كسائر المخلوقات تعبد الله وتخشى عدامه، قال تعالى ﴿الْمَ تَرَانُ الله بِسَجّدُ لهُ من في السَّماوات ومن في الأرض والشّعسُ والقمرُ والنُّحُومُ والنُّحيرُ مِن النَّاس وكتيرٌ حقي عليه العداد ومن يهن الله عما له من مُكرم إن الله يعملُ ما يشاء ﴾ (الحج ١٨)

خشوع الجبال

قال تعالى ﴿ لَوْ الرَّبَا هدا الْقُرْانِ علَى حبلِ لَرَايَتُهُ حاشِعا مُتصدِّعًا مُنْحشْية اللهُ وتلك الامْثالُّ يضَربُها للنَّاسِ لعلهُمْ ينمكُرُونَ ﴾ (الحشر ٢١٠).

تخر الحبال هدا

قال تعالى ﴿تكادُ السَّمَاوَاتُ يِتَمَطَّرُ لِمِنْهُ وَتَشَقُّ الأَرْصُّ وَتَحَرُّ الْحَمَالُ هَدًّا × أَن دَعُوا لِلرِّحْمِنِ وَلَدًا × وما ينبعي للرِّحْمِن أَن يتَحذولدُ ﴾ (مريم: ٩٠ ٩٢).

حركة الجبال

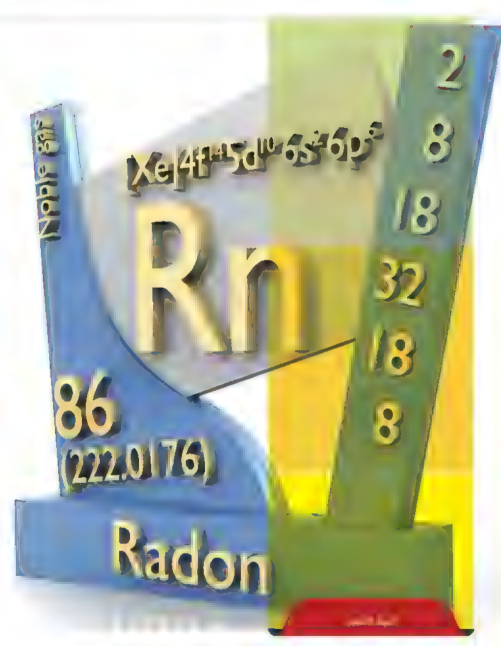
هدا التحرك يكون بطيئاً كما أوصحنا هـ بطرية الألواح التكتوبية. وكما يتيس من قوله تعالى، ﴿وَتِرِي الْحَبِالِ تَحْسَلُها خَامِدةً وهِي تَمُّزُ



مر السّحاب صُنْع اللّه الَّذِي أَتْقُنَ كُلُّ شَيْهِ اللّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَشَغُلُونُ ﴾ (التّملُ: ٨٨)، وتجد عا الاَّية الكريمة تشبيها لحركة الجبال بحركة السحاب التي تظهر للعين عالسماء بأنها بطيئة.

إن تعاقب الليل والنهار لدليل على دوران الأرض حول محورها، ودليل أيضاً على حركة الجمال إذ الجمال حزء منها لقوله تعالى ﴿وَرَزَى الْجِهَالِ يَحْسَبُها جامدةُ وهي تَمُرُ مرُ السَّحَابِ صَّنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَتَقَنَّ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَقَفَلُونَ ﴾ (النَّمل: ٨٨).





كائب علمي متحصيص إله تكثولوجيا الصباعات الكيميائية عصو الرابطة العربية للإعلاميين العلميين



د د. ۱۱ ، المحدد المستفادة المستفرض بيركترات مرتفعة منه مده رميية طويلة الاجراءات والمستوانية التحددة التعليل ضرر هذا المستواد المستوادة المستواد

عار خعيّ ومسن

الرادون غاز عديم اللون والطعم والرائحة، ورمزه الكيميائي Rn، وعدده الذري ٨٦، ويتميّز بنشاطه الإشعاعي، وهو غاز ذو منشأ طبيعي؛ إذ يتكون ضمن سلسلة تفكّك اليورانيوم ٢٣٨، وهو أثقل من الهواء الجوي بنحو سبعة أضعاف ونصف الضعف، وله ثلاثة نظائر، هي: ٢٢٧ ويسمى الرادون، و٢٢٠ ويسمى ثورون، و٢١٨ ويسمى أكتنيون، ويعدّ النظير الأول الأكثر وفرة في الطبيعة، ويبلغ عمر النصف له ٢٠٨، ٢ يوماً،

أما النظيران الثاني والثالث فيبلغ عمر النصف لهما ٦, ٥٥ ثانية و٤ ثوان على التوالي.

اكتشف غاز الرادون العالم فريدريك أرئست دورن عام ١٩٠٠م، وفي عام ١٩٠٨م تم فصله، وقياس كتافته، من قبل وليم رمزي وروبرت ويتلو- كري، وعُرف باسمه الحالي عام ١٩٢٣م، والرادون ينتمي إلى مجموعة الغازات النبيلة

والرادون يندمي إلى مجموعه العارات النبيلة أو الخاملة، التي لا تميل إلى التقاعل مع غيرها من العناصر: فذرة الرادون تنتشر يحرية في كل المواد المنفذة للقازات بسبب خمولها الكيميائي،





ولا يشكّل غاز الرادون خطراً على صحة الإنسان، لكن نظائر هذا الغاز المشعة هي التي تشكّل حطراً على من يستنشق تلك النظائر، خصوصاً النظير ۲۲۲، الذي يتكون بعد تفكّك الراديوم ۲۲۲، ويتكون بعد سلسلة من النشاط الإشعاعي لليورانيوم ۲۲۸ الموجود في الطبيعة. ولأن نظائر الرادون لا توجد في الطبيعة إلا حيث يوجد الغاز هانه تم تعميم اسم مشكلة الرادون للدلالة على الخطر الإشعاعي لنظائره التي تستقر في رئتي من يتنفسها، وتفتك بها بشكل بطيء.

ولفاز الرادون ۲۲۲ عدد من الولائد، تطلق الثنتان منهما جسيمات آلفا، هما: بولونيوم ۲۱۸، وبولونيوم ۲۱۵، ولدى دخولهما إلى رثتي الإنسان، وبسبب نشاطهما الإشعاعي، فإنهما يشببان بتلف بالغ للخلايا، أما غاز الرادون الخامل كيميائياً فإن ما يتم استنشاقه من قبل الإنسان يخرج معظمه مع هواء الزهير، وقليل منه يلج إلى مجرى الدم، أو يتفكك غيد الرئتين.

امصادر عار الرادون

تشكّل قشرة الأرض (الصخور والتربة) المصدر الرئيس للرادون ٢٢٢ الموجود في الجوا إذ تقدّر الدراسات أنه يتحرّر سنوياً نحو ١٠٨٩" بيكريل: أي ما نسبته ٨٠٠ من غاز الرادون، ومصدر هذا الرادون هو الراديوم ٢٢٦ المتكون من جرّاء تفكّك اليورائيوم ٣٨٨.

أما المصدر الثاني لفاز الرادون فهو المياه الجوفية؛ إذ تلامس تلك المياه الموجودة في طبقات الأرض السفلى الصخور والأتربة، فينوب غاز الرادون فيها، ويزداد ذوبائه بنقصان دوجة حرارة تلك المياه، وعندما تصل تلك المياه إلى سطح الأرض وتسخن وتنتقل من مكان إلى آخر فإن معظم غاز الرادون الموجود فيها يتحرّر وينطلق في الجو، وتعتمد كمية غاز الرادون المنطلقة على نوعية الصخور التي مرّت من خلالها المياه الجوفية، وتركيبها الكيميائي، ودرجة تركيز العناصر المشعة فيها. كذلك



فإن مياه البحار والمحيطات والأنهار والمياه الجارية على سطح الأرض تعدّ من مصادر غاز الرادون، وتسهم تلك المياه بنحو ١٪ من كمية الرادون المنبعثة إلى الجو على الرغم من أن مساحتها أكبر بكثير من مساحة اليابسة، وهذا عائد إلى أن محتوى مياه البحار والمحيطات من اليورانيوم والراديوم أهل بكثير من محتوى الصخور والأتربة.

وقد أسهم النشاط التتقيبي للإنسان في تحرّر كميات كبيرة من غاز الرادون إلى الغلاف الجوي، خصوصاً مناجم التنقيب عن الفوسفات: إذ إن خامات الفوسفات تحتوي في المادة على نسبة من اليورانيوم والراديوم، وكذلك الأمر بالنسبة إلى مناجم اليورانيوم التي هي غنية ليس فقط باليورانيوم، بل بالتوريوم ٢٣٠. والراديوم ٢٣٦، وكذلك مخلمات عملية التنقيب التي تحتوي على تركيزات منفاوتة من الماد المشمة.

ويبين الجدول رقم (١) أهم مصادر الرادون في الجو:

اکسا پیکریل ' کے استام	المسر
٧	التعرز امن سرته
٧	الميام الحوهية
1	التجرز من المعيطات

(*) الإكساء ١٠ "، والبيكريل هي الوحدة المستخدمة لقياس النشاط الإشعاعي، وتعرف بأنها تحلل إشعاعي واحد في الثانية.

كما تشكل مواد البناء المستخدمة في تشييد المساكن مصدراً مهماً للرادون: إذ قد تحتوي الحجارة والبلاط والأسمنت والبلوك والسيراميك والتربة المستخدمة في عمليات البناء على تركيزات متفاوتة من مواد مشعة ذات منشأ طبيعي: كاليورانيوم والراديوم التي تكون

الرادون الذي يتبعث منها نحو الوسط الخارجي: فالجرانيت مثلاً يحتوي على نسبة عالية من اليورانيوم والثوريوم والراديوم، وهذه المواد ذات النشاط الإشماعي تطلق غاز الرادون الذي يتراكم في داحل المساكن، وببيّن الجدول رقم (٣) التركيرات التقريبية للراديوم الذي يكوّن الرادون في مواد البناء في الولايات المتحدة الأمريكية:

تركيز اثراديوم بيكريل / كجة	33 U I
4.1	لحرسانة
11-1*	المناه لحوقية
47 21	لصنحور
٧٨	أحر (فرميت
V - 5	حسن عسيعي
* V	حبس فوسماني

ويتفاوت تركيز غاز الرادون في مواد البناء حسب مصدر تلك المواد، ونوع الصخور التي استخرجت منها، لكن الدراسات بيّنت أن مادة الخرسانة في عدد كبير من دول العالم تعدّ أحد أهم مصادر الرادون في المواد الإنشائية.

وتؤثر عوامل أخرى محتلفة في وجود عار الرادون في داخل الأبنية وتركيزه: كموقع البناء، والتصميم، والرطوية، ودرجة الحرارة عدرجة الحرارة في داخل الأبنية تكون في العادة أعلى منها في الخارج، وهذا يكون فارقاً بسيطاً في الضغط: مما يتسبب بسعب الهواء من التربة الواقعة أسفل البناء إلى الداخل، فإذا كانت تلك التربة تحتوي على غاز الرادون فهذا سيتسبب بزيادة تركيز هذا الغاز في داخل ذلك المنزل، وهذا التركير في الغاز يختلف من فصل إلى اخر، ومن يوم إلى آخر، كما يتفاوت بشكل حاد بين الليل، النهار.

وتبيَّن الدراسات التي أجريت على عدد كبير



من الساكن المعرّضة لتركيز غاز الرادون فيها أن تصميم تلك المساكن، ووجود نظام تهوية مناسب، يؤديان دوراً مهماً في زيادة تركيز الرادون فيها أو نقصائه، كما أن عادات قاطئي تلك المساكن مهمة في الحد من تركيز هذا الغاز في الداخل؛ لأن تهوية المتزل يومياً، وتجديد الهواء الداخلي، أمران مهمان للحد من مخاطر غاز الرادون على صحة القاطئين في تلك المتازل.

محاطر غاز الرادون على ضحة لإنسان

تدلَّ الدراسات على أن مضارٌ غاز الرادون على صحة الإنسان عُرفت منذ القرن السادس

عشر؛ إذ لوحظ أن عمال المناجم في المنطقة العدودية بين ألمانيا والتشيك كانوا يمانون مشكلات خطيرة في الجهاز التنفسي؛ إذ كان يقضي عليهم مرض غامض يتسبب بتلف الرئتين بشكل خطير، وقد أطلق على هذا المرض اسم (مرض الجبل)، وتم تشخيصه لاحقاً بسرطان الرئة، وبعد أن تمت دراسة تلك المنطقة حديثاً تبيّن وجود تركيز مرتفع لغاز الرادون في تلك المناجم؛ لأن التركيز الإشعاعي يبلغ ٧،٣٪ من يبكريل/م من .

وعلى الرغم من اكتشاف غاز الرادون مطلع الشرن العشرين إلا أن مخاطره على الإنسان،

خصوصاً مخاطره على عمال المناجم، لم تحدد سوى في عقد الستينيات من القرن الماضي: إذ تبيّن أن التعرّض الطويل لغاز الرادون، واستنشاق الولائد التي تتكون عنه، يؤديان إلى ترسب تلك العناصر المشعة في الرئتين، وخلال تفكّك تلك العناصر تنطلق جسيمات ألفا التي تعمل على تشعيع خلايا الرئتين وأنسجتها، وتحوّلها إلى خلايا سرطانية.

إن جسيمات ألفا المنبعثة من الرادون، ومن نواتع تفكّه، ثمنك طاقة كافية لتخريب أنسجة خلايا الجسم الداخلية، ومع أن الرادون بمكن أن يدخل إلى جسم الإنسان عن طريق الجهاز التنفسي أو الجهاز الهضمي إلا أن وجوده في الحهاز الهصمي لا يشكّل حطراً كبيراً مقارنة بوجوده في الرنتين؛ إذ إن المعدة تحتوي في العادة على الطعام، كما أن سماكة جدارها تحدّ كثيراً من مخاطر تفكّك الرادون وولاثده.

تم التوصل إلى مخاطر غاز الرادون بعد دراسة الأمراض التي تفتك بعمال مناجم اليورانيوم

MORNORIKO/ WLU

بية كل من: كندا، والولايات المتعدة الأمريكية، والسويد، وألمانيا، والتشيك، وسلوفاكيا؛ إذ تبيّن أن الذرات المشعة التي تترسب في رئتي هؤلاء العمال تتسبب بزيادة احتمالية إصابة هؤلاء العمال بمرض سرطان الرئتين، ويعتمد ذلك على عدة عوامل، من أهمها؛ تركيز غاز الرادون وولائده في الهواء، ومدى التصاق تلك الذرات بالهباء الجوي، وحجمها، ومعدل النفس، ومدة التعرض، وعمر المعامل، وغيرها من العوامل الأخرى.

إن التعرض للمواد المشعة على اختلاف أنواعها يشكّل خطراً داهماً على صحة الإنسان: فالنظائر المشعة: كاليورانيوم ٢٣٨، والثوريوم ٢٣٧، والبوتاسيوم ٤٠، وغيرها من النظائر، تتسبب بزيادة احتمالية الإصابة ببعض أنواع السرطان، خصوصاً سرطان الرئتين، وهو ما حدا بالوكالة الدولية لأبحاث السرطان إلى عدّ غاز الرادون من المواد المسرطنة للإسمان.

قدرت الهيئة البريطانية للحماية الإشعاعية أن غاز الرادون يتسبب بنحو ١٪ من حالات الإصابة بسرطان الرئة في إنجلترا، وهو ما يعادل إصابة ٢٠٠٠ شخص سنوياً. أما في السويد، فقد تبيّن أن نسبة كبيرة من مساكلها يتسبب بعدوث ٢٠٠٠ من عدد الإصابات السنوية يتسبب بعدوث أما الوكالة الأمريكية لحماية البيئة، فقد قدّرت أن غاز الرادون يتسبب بعدوث نحو ١٠٪ إلى ١٤٪ من مجمل حالات بعدوث نحو ١٠٪ إلى ١٤٪ من مجمل حالات الأصابة بسرطان الرئتين، وهذه النسبة تعادل المربيية؛ إذ يتداخل خطر غاز الرادون على جسم الإنسان مع خطر التدخين المسبب الرئيس بسرطان الرئتين.

احراءات معمده العدى مخاطر عرالرادون يدرجم وجود تركيز مرتفع لفاز الرادون ي

المنازل إلى عدة عوامل، من أهمها وجود تلك المنازل في مناطق ذات نشاط إشعاعي: إذ تتبعث للك الفازات من باطن الأرض، وتدخل إلى المنازل من خلال الفراغات الموجودة في هيكل البناء، كما أن مواد البناء تؤدي دوراً مهماً: إذ قد تحتوي على نسب متفاوتة من المواد المشعة التي يتبعث منها غاز الرادون بشكل مستمر.

وتكمن خطورة غاز الرادون في أنه لا توجد دلائل مباشرة وملموسة على وجوده في المنازل؛ فهو غاز لا يمكن رؤيته أو شمّه، ومن ثمّ يصعب توقّع وجوده؛ لذلك يستلزم إجراء فحوصات مخبرية وقياسات إشعاعية على هواء المنزل، أو على المواد الداخلة في البناء؛ لمعرفة وجود أثار إشماعية تدلّ على وجود غاز الرادون.

ويمكن خفض تركيز غاز الرادون في المنازل بعدة طرائق، من أهمها التهوية المستمرة للمنزل، خصوصاً الأماكن المنخفضة والمفلقة: إذ ينبعي تجديد هواء المنزل واستبدال هواء نقي به. وفي حال كانت التهوية الطبيعية غير كاهية يمكن

اللجوء إلى التهوية الصناعية باستخدام المراوح والمكيفات وضع الهواء النقي إلى داخل المنزل بشكل مستمر.

أما في حال كانت بعض مواد البناء تحتوي على عناصر مشعة؛ كاليورانيوم والراديوم، أو كانت التربة المحيطة بالمنزل تحتوى على تركيز مرتقع من تلك المواد المشعة، فإن الجع حلُّ يمكن اللجوء إليه هو إزالة تلك المواد فوراً. وكذلك إذا كان مصدر غار الرادون في المنزل لا يمكن إزالته يمكن الوقاية من الرادون المنبعث عن طريق تحويل تدفق الهواء في المنزل، كما يتم استخدام بعض العوازل غير الثفاذة: كوضع طبقة سميكة من الأسمئت المسلح أسفل البناية، مم إغلاق المراغات أسفل البناية التي تمر فيها أنابيب المياه والمجاري والكهرباء وغيرها، كما يتم اللجوء إلى استخدام شبكة من الأنابيب المثقبة توضع تحت طبقة الأسملت تعمل على سحب الفازات المتكوبة وطرحها خارج المنزل، وقد أثبتت هذه الطريقة نجاعتها





الترشيع مكلف جداً، ويتطلب متابعة مستمرة، وتغيير المراهبة المستمرة لتركيز غاز الرادون في المنازل الموجودة في مناطق ذات نشاط إشعاعي أمر لا بد منه، ويمكن الكشف عن وحود هذا الغاز بطريقة مباشرة باستخدام أنواع خاصة من الكواشف المرتبطة بأجهزة فياس، كما تستخدم غرف التأين والعداد التناسبي للكشف عن جسيمات أنفا المنبعثة، وكدلك يمكن متابعة تشكّل غاز الرادون في

المنزل عن طريق إبقاء كواشف خاصة داحل المبنى عدة أشهر؛ إذ إن تركيز الغاز يتفاوت

تقنيات خاصة الامتصاص غاز الرادون في الأماكن المغلقة؛ إذ تم استخدام مرشحات خاصة تعمل على امتصاص هذا الغاز، ومن المواد التي اثبتت قدرة جيدة على حجز الرادون الكربون النشيط، لكن استخدام تقنية

في الولايات المتحدة الأمريكية والسويد وكندا في المناطق التي كانت تحتوي على تركير مرتفع من خامات عنصر اليورانيوم، كما طوّرت

المراجق

بشكل حادٌ من وقت إلى اخر،

- (۱) محمد إبراهيم الجارالله، غاز الو دون مصادره واستخداماته ومعدطره الإشعاعية والحماية مشه. للملكة العربية السعودية الرياسي، للعبيكان ٢٠٠٤م.
- (٣) محدد إبراهيم الجارائله، مصطر إشماعات غار الردون على صحة الإنسان، مجلة القافلة، يتأير «فراير
 ٢٠٠٠م، الملكة الدرية السمودية.
- (٣) أحند رشاد فاسم، غدر الرادري مشؤه وخصناهمه وخصناهم وخصاهم وخصاهم وخصاهم وخصاهم وخصاهم وخصاهم وخصاهم وخصاهم وخصاهم المسابق المسابق
 - (5) http://en-wikipedia.org. wiki, Radon (6) http://www.arp-asso.org/blog/index-php (7) http://ai3loom.com/ ,&) http://www.prlog.org





معرز عليي مصري

أخطاء تهدد حياتنا!!

تكم والألمونيوم

نحن نستخدم أواني الألونيوم في المنزل طبعاً في إعداد الطعام، وهي مصنوعة من هذا المدن، وغير معزولة بطبقة واقية، خصوصاً عند بقاء الطعام في هذه الأواني مدة طويلة حتى الاستهلاك؛ فيحدث تفاعل بين مادة الألومنيوم المصنوع منها هذه الأواني والمواد الحمضية الموجودة في أنواع الطعام. كما يعدث التلوث بالألونيوم في الأغذية المحفوظة في عبوات مصنعة من معدن الألونيوم، خصوصاً إذا طالت

مدة الحفظ ولم تكن ظروف التخزين مناسبةً لمنع التفاعل بين المبوّة وما تحتويه من مواد غذائية.

والمشكلة الكبرى أننا نعد الشاي في برادات مستوعة في الأغلب من الأنونيوم، وأوراق الشاي ذاتها تعد من المصادر المرتفعة في معتواها من عنصر الألونيوم، وبالطبع يختلف مستوى هذا المحتوى حسب الأماكن التي يُزرع وينتج فيها نزع الشاى، لكن من أين يأتي الخطر؟!

من المروف أن عنصر الألونيوم له آثار سامة على الخلايا العصبية؛ لأنه يحدث تغيرات



في بروتينات الخلية، ويرجع السبب في الإصابة بمرض ضعف الذاكرة المعروف بالرهايمر إلى عدة أسباب، أبرزها التسمم نتيجة جرعات عالية من الألونيوم؛ فيسبب تأخراً في الفهم، وضعفاً في الداكرة، وهناك بعض الآراء ترى أن امتصاص عنصر الألونيوم عند كبار السن، ومرضى ضعف الذاكرة، أعلى من الطبيعي، ومن ثمّ عإن تلوث طعام هذه الفئات بعنصر الألونيوم يشكّل خطورة كبرى على حالتهم الصحية والذهنية، وهناك أراء أخرى تقول؛ إن الأفراد الذين يعانون شروخاً في العظام يرجع السبب فيها إلى استخدامهم أواني الطهي المصنوعة من الألونيوم مدةً طويلةً؛ مما يساعد على ترسيب الألونيوم هذةً العظام، وجعلها هشةً سهلة الكسر.

والحقيقة أن الحفاظ على شبابك وشباب ذاكرتك يتطلب الابتعاد من الأواني المصنوعة من الألونيوم في عمليات إعداد الطعام: فهناك أوانٍ

منها معزولة بمواد أخرى، أو أوان زجاحية. كما توجد برّادات لإعداد الشاي من غير الألوبيوم: لتقليل نسبة هذا العنصر في أجسامنا، خصوصاً أننا تجد في الأسواق سلماً غذائية كثيرة لبنية أو في عبوات مبطنة بالألونيوم، بل إن كبريتات الألونيوم ذاتها تستخدم في تنقية مياه الشرب، ومن ثمّ يرتفع تركيز هذا العنصر عندنا.

أحياناً تبالغ المرأة الحامل في تناول أبواع الفيتامينات، وفي مقدمتها الحديد، وكذلك كبار السن نجدهم يهتمون بتناول عدد من أنواع هذه الفيتامينات بوصفها مكملات غذائية، وذلك باستشارة طبيب، أو من تلقاء أنفسهم، وفي اعتقادهم أن هذه الفيتامينات والمكملات الفذائية إن لم تنفعهم فلن تضرّهم أبداً، وهو مفهوم تقافي وغذائي وعلاجي خاطئ جداً؛ لأنه



من المعروف علمياً أن زيادة معظم المعادن في الحسور وفي مقدمتها عنصبر الحديدر شباعد على إسراع عمليات الأكسدة داخل أجسامنا، كما أنه عِنْ كثير من العمليات الحيوبة، التي تؤدي إلى ظهور أعراض الشيخوخة، وأمراض الأوعية الدموية، أو اتلاف الخلايا المصبية، قان معظم هذه العمليات تتم في الجسم من خلال مساعدة بعض المعادن، ومنها الحديد، وهو الآمر الذي يتطلب منا جميما الاعتدال بإذ تناول أنواع الغذاء المختلفة، وعدم المبالغة في شيء منها في أي سنّ أو جنس: لأنه من المتوقع أن أيّ زيادة في مستوى هذم المعادن على المعدلات الطبيعية يمكن أن يؤدي إلى ظهور هذه المشكلات الصبحية. وقد أثبتت التجارب العلمية أن وجود الحديد بكثرة مع كرات الدم البيضاء يمكن أن يؤكسد المواد الدهثية التي تكون جدران هذه الخلايا: مما يشبب بتغيير

المتحفضة الكثافة، ويزيد من احتمال ترسيب هذه الدهون على جدران الخلايا، وهو الأمر الذي يزيد من احتمالات الإصابة بتصلب الشرايين. قد يستهان بعضنا بهذه الملومة، خصوصاً إذا كان من انصار تناول الفيتامينات من تلقاء نفسه، مع أن هذا هو الخطر ذاته؛ فقد لوحظ أنه في بعض حالات الأطفال الذين بموتون فجأة يُعتقد أن أحد أسباب هذا الموت المفاجئ هو أن مؤلاء الأطفال يعيشون على الألبان الصناعية، ولم يتم إرضاعهم من ثدي أمهاتهم؛ فالألبان الصناعية تحتوى على نسبة عالية من الحديد، وبيدو أن زيادته بإذ الدم تساعد على نمو البكتريا المرضة وتكاثرها، وهي التي يمكن أن تصيب هؤلاء الأطفال؛ مثل السائونيالا، ووُجِد فعلاً أن هؤلاء الأطفال الذين يموتون فجأة بكون مستوى حديد الدم عندهم نحو ٢٩٦ ميكروجرام، مقارئة به١٠٠ ميكروجرامات/ ١٠٠سم مصل في

الجسم على المدلات الطبيعية يشكّل خطورة على حياة الإنسان، وهو الأمر الذي تُحدَّر منه الجميع: إذ لا يجب أن تؤخذ هذه الفيتامينات من دون استشارة الطبيب المختص، وعلى جرعات محددة ومعسوبة بدقة حسيما تقتضى الحاجة فقطء أثارت الصبيحة التي أطلقها أعضاء الجمعية للصبرية الألمائية للعلوم البيولوجية الخلافات الحادة بين أعضاء اللجئة العليا لسلامة الأعذية بوزارة الصحة المصرية مع مطلع القرن الحادي

والعشرين؛ إذ أطلق أعضاء الجمعية صيحتهم خلال مؤتمرهم الدولي الذي عُقد في مدينة

الحالات الطبيعية: أي أن حديد الدم لديهم ثلاثة أضعاف الطبيعي عندهم تقريباً، وهذه الزيادة هي الخطر؛ مما يؤكد أن زيادة نسبة الحديد في

طبيعة هذه الدهون، وأيضاً في طبيعة الدهون



العريش بمحافظة شمال سيناء المصرية، وحذروا خلاله من تلك المادة التي تدخل في غذائنا المصري، وتسمى (أحادى صوديوم الجلوتاميت)، وهو أحد املاح حمض الجلوتاميك؛ لأن هذا

الحمض العضوي يُستخدم الآن بشكل أكثر مما هو موجود في الطبيعة: إذ يُضاف إلى الأطعمة بتركيزات عالية لإكسابها الطعم، خصوصاً في مكعبات الشورية الجافة، وبطاطس الشيبسي،



وبعض اللحوم المستعة، وحذر علماء الجمعية المسرية الألمانية من أن البحوث العلمية أكدت أن ملح الحلوثاميث المكسب للطعم يشبيب بفقدان الذاكرة وضمور خلايا اللغ، إضاطة إلى ما هو معروف عن خطورته على وظائف الكيد والكلي، وزيادة نسية السكر والدهون يلا الدم، خصوصاً السيئب منه لتصلب الشرايين الذي يؤدي مع تقدم السن إلى الأزمات القلبية.

لكن أعضاء النجنة العليا لسلامة الأعذية بوزارة الصبحة الصبرية انقسموا على أنفسهم بحن مؤيد ومعارض لهذه المأدة (ملح الجلوتاميت)؛ فقد حدّر أحد الأعضاء من خطورة اللواد المضافة إلى الأغذية عامةً، خصوصاً أغذية الأطفال، مؤكداً أن هذه المادة تصل المخ بسهولة كأي مادة مضافة، وأن هناك عدة أبحاث أجريت على فتران التجارب أثبتت مدي خطورة هذه المادة على المخر وطالبت بالتوقف عن استخدام ملح الحلوتاميت

فِيْ أَعْدَية الأطفال؛ لأن النمط الاستهلاكي يتميز بالإسراف في استخدامها، ولأنها تدخل في كثير مين المتسجات، خصوصاً منتجات الكبيات الجافة للشورية ويطاطس الشييسي ونعض منتجات اللحوم. إنها المأساة التي تهدد الأطفال بالطبع من كل المواد المضافة المكسية للطعم أو اللون أو المضادة للأكسدة،

ولية الوقت الذي ثم يُنكر طيه أحد خطورة هذه المادة، إلا أن مناك لجنة دولية تعمل في هذا المجال تسمى (الجيكما)، تابعة لمنظمة الأغدية والزراعة بالأمم المتحدة، تصدر تقويماً سنوياً تأخذ منه اللجنة المصرية وأي لجنة عربية مناظرة بما يناسب حالة الاستهلاك إذ بلدائنا العربية، ويتم مراعاة زيادة الاستهلاك العربي من أغذية البطاطس في أشكالها المختلفة؛ لأن وظيفة هذه اللجنة هي حماية المستهلك بكل تأكيد، وبالطبع، لن يسمح أعضاء مثل هذه اللجان بوجود أي ضرر للمواطئين من هذه المواد، وان الشركات المنتحة لهده المواد الغذائية إذا لم تلتزم نسب هذه الإضافات فسيتم اتخاذ قرارات عقابية بشأنها في كل الأحوال،

لكن الذا تفترض حبين النية دائماً؟! فريماً تكون هذه اللحان متبهرةً بما يحرزه القرب بما يثنجه البحث العلمي هذاك من تطور، وأن بعض أعضاء هذه اللجان غير منبهرين إلا بمراعاة مصالحهم، والجرى وراء العمولات والإكراميات، فيسمحون بمرور مثل هذه الأشياء الضارة بثا وبفلدات أكبادنا، وهذا ليس تحريضاً، لكن ليقضى الأمر بتصبيحتي إليكم، ألا وهو ضرورة الامتناع عن استحدام مثل هذه الأشياء الشبوهة ويد أسوأ الأحوال يمكننا أن نقلُّل استهلاكنا من هذه الأشياء لتجنّب أخطارها بقدر الإمكان، وهذا لن يتم من دون الامتمام بهذا الأمر، وعد ثقافتنا العلمية هي الحل لمواجهة مثل

هذه السلبيات، وتجلب مثل هذه الأضرار،

عليكم بالزنجان واللبمون وحصاليان

كشفت دراسة علمية مصرية أن التأثير الكبير للمطور لم يعد يتوقف عند إثارة المشاعر والأحاسيس والذكريات الجميلة. بل تجاوز ذلك بعد أن تأكد أن للزيوت العطرية للأعشاب والنباتات الطبية دوراً كبيراً في تحسن الذاكرة أيضاً؛ فقد ثبت أن الريحان، سواء بشم راثعته أو استخدامه تابلاً غذائياً، بساعد على الصفاء الذهني، وأن الليمون يؤدي دوراً مهماً في زيادة التركيز، وأن الروزماري أو حصالبان يقوم بوطيفة مهمة في تتشيط علمية التدكر.

إن تحسين الذاكرة يؤدي بالطبع إلى تحسين الأداء في العمل، والحصول على أعلى المناصب، وكما كانت سرعة الشحص كبيرة في تذكّر المعلومات واستدعائها كان أكثر قدرة على التعبير عن شخصيته، وأكثر براعة وانطلاقاً في إدارة الحوارات والمناقشات. لكن ضغوط الحياة. وتراكمها، والسرعة التي فرضتها المدنية على أمور

الحياة قاطبة، مثلت حملاً ثقيلاً على الإنسان، وهو الأمر الذي يمكن أن يتمامل فيه مع الأعشاب والنباتات الطبية لتحسب عمل هده الداكرة عنبات الريحان مثلاً، سواء بشم رائحته أو إضافته تابلاً إلى الأطعمة المستهلكة يومياً، يمكن أن يساعد على صفاء ذهن الفرد بسبب أهمية الزيوت الطيارة للريحان فهذا المجال؛ إد اثبتت التحاليل الكيميائية وزنه، ويختلف تركيب هذا الزيت حسب الصنف أو السلالة. وهذا الزيت غني بمركبات كثيرة مهمة السلالة وهذا الزيت غني بمركبات كثيرة مهمة السلطات أو الحساء، وإدخاله مع الخيار المخلل، أو أيصاف إلى البيتزا، وهو حلووشديد النكهة،

كما أن الزيت المطري لليمون يؤدي دوراً مهماً في التركيز؛ إذ يتطلب ذلك غمس فشور الليمون عند عمل المصير يدوياً، أو ضرب الليمون كله بعد نزع بذوره لتجنّب الطعم المر؛ حتى يمكن التمتع بهدوء طعم الليمون، ورائحته الذكية: حلباً للهدوء، وزيادة عملية التركيز.

الذكية: جلبا للهدوء، وزيادة عملية التركيز.
وتتحلّى أهمية حصالبان أيضاً في مجال تحسين عملية التذكر: هالحصالبان، أو الإكليل، وكلها أسماء واحدة لعشب واحد ممتر غزير الأفرع، داثم الخضرة، طوله يراوح بين متر ومترين، تحتوي أوراقه على معدل كبير من الزبوت الطيارة ٢-١٪، ويمكن استعماله مع لحم الطأن في الشواء، أو في الحساء مع البطاطس والخصراوات، وهو مهدئ للأعصاب. وتذكر المعلومات وهو مهدئ للأعصاب. وتذكر المعلومات حصالبان حول رؤوسهم في أثناء المذاكرة أو تأدية الامتحان؛ اعتقاداً منهم

نمان؛ اعتقادا منهم أنه يقوي الذاكرة، ثم جاءت الدراسات العلمية لتثبت دور



الحصائبان على تنشيط عملية التذكر، ومحاربة النسيان الذي أصبح أفة هذا العصر.

تحتكو وانخشتج والحوتوكولا يريد التركير والتعضة

في الوقت الذي أصبحت فيه شكوى الإرهاق وعدم التركيز، أو سوه التصرف، هي الحديث المتصل من دون انقطاع بين الناس، أظهرت دراسة علمية مصرية أهمية بعض الأعشاب الطبية في تخليص المرء من الشكوى من عدم التركيز أو سوء التصرف، وتكشف أهمية أعشاب الجنكو والجنسنج والجوتوكولا في تحسين القدرات الدهنية؛ مثل: التركيز، وزيادة اليقظة، وحسن التصرف، بل وأحيان بصاف إليها الذكاء.

الحديث عن استعمال الأعشاب الطبية في زيادة القدرات الذهنية كان يعدّ نوعاً من الحكايات الشعبية أو الفولكلورية، إلا أن الدراسات في مصر، وفي العالم أيضاً، أثبتت دور هذه الأعشاب فعلاً في زيادة القدرات الذهنية، ويظهر هذا التأثير بصورة أوضح عند أولئك الذين يعانون انخفاضاً أو تدهوراً في من هذه القدرات، فالجنكو Ginkgobiloba في أي من هذه القدرات، فالجنكو Sinkgobiloba مثلاً تحتوي أوراقه على مواد مضادة للأكسدة، ويحسن الدورة الدموية، خصوصاً في الدماغ والأطراف، وثبتت فعاليته الكبيرة في تقوية الداكرة، بل في استعادتها في بعض حالات الإصابة الداكرة، بل في استعادتها في بعض حالات الإصابة



بجلطة المغ، ومرض الزهايمر، وتستخدم أوراق الجنكو في عمل مستحضرات صيدلانية على هيئة أقراص أو كبسولات أو أشربة؛ لأن الجنكو يحظى بشعبية كبيرة في ألمانيا وأوربا وآسيا عامةً؛ لما له من خصائص علاجية ووقائية ضد كثير من الأمراض، ونادراً ما يسبب أعراضاً جانبية، لكن قد يسبب نزيفاً للمرضى الذين يتعاطون الأدوية المصادة للجلطة ومستحصرات الأسبرين.

وأثبت الجنسنج Ginseng أهميته لدى أصحاب الوظائف المرهقة التي تتطلب اهتماماً كبيراً بالتفاصيل: إذ أدى تناوله إلى انخفاض الأخطاء لديهم بمقدار النصف، وجعل ردّ فعلهم أسرع، واستطاعوا زيادة سرعتهم في القراءة مقارنة بزملائهم الذين لم يتعاطوا الجنسنج، وهو يعيد في حالات قصور الذاكرة.

أما الجوتوكولا Gotu-Cola، فهو عشب هندي يستخدم مقوياً للعقل، ويسمى براهمي Brahmı، ويعني درجة أولى عند الهنود، ومازال هذا العشب يستخدم حتى الآن في تحسين الذاكرة، وعلاج القصور في التركير الذهني.

- Bulletin -

- (613هـ و مان نسامكي النود أعد بي والره مي الصلحة القامة اللسلمة فضما الليدة معافليرة الدينهاية اللجا العلعي والشكوب خير 1935م
 - 193 مرجع سنانو
- المخالف مع ما كان مسعد سنيون عديم السميولوجيد بعد بالمحافظة السويس
- داده هو التقالب به الدكو لميره حيات الله لمهد عود الصلحة المالية للحيار الأسلام الله الله المالية الم
- ولا حو الكالد به عائلو بالمتصلة حليل المستسلة الكلية المتصلة الكلية المتصلة الكلية المتصلة الكلية المتحدد الم
- حود التكانية من يدكوه ما محمد التحمه يه مجهد الكونوجية لأسدية الصحيفة سيادة الأوليقة مست يوم تحملين الله مصال سنة الأداف التوكيير دا الأم القديلات ا



أنظمة الأقمار الصناعية للاتصالات بنطاق Ka الترددي

المستقد المست

وعلى الرغم مما يوهره النطاق الترددي المسالات و١١/١٤ جيجا هرتز) من سعة الصالات واستخدام هوائيات أصغر حجماً من الله التي تستخدم في النطاق C الترددي إلا أن ما يوقره النطاق الأعلى، وهو الله الترددي أن ما يوقره النطاق الأعلى، وهو الله الترددي تم إطلاق عدد من الأقمار الصناعية التي تحمل أنظمة اتصالات للتجارب والأبحاث بنطاق القمر الصناعي دات من اليابان بإطلاقها القمر الصناعي التمار الصناعي القمار الصناعي الفصاء الأوربية القمار الصناعي

Olympus عام ۱۹۸۹م، وإطلاق وكانة ناسا القمر الصناعي ACTS عام ۱۹۹۲م، واستخدمت جميعاً في أبحاث تطوير أجهزة الاتصالات الطرفية الصغيرة VSAT العاملة بهذا النطاق الترددي، وأظهرت التجارب في هذا المجال تأثر هذا النطاق الترددي بوجود نسبة الرطوبة في طبقة التربوسفير، ومن ضمنها الأمطار والسحب.

وتم في تلك التجارب اختبار عدد من الوسائل لتقليل تأثير الرطوبة، ولأن أنظمة VSAT الأكثر انتشاراً تعتمد على محطة رئيسة





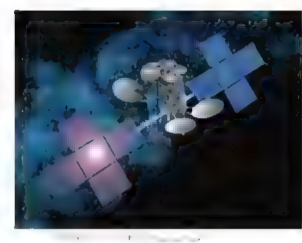
الثلقازي لخدمة Directy؛ لكون شركتي -Space way وDirectv مملوكتان لجهة واحدة. أما القمر الصبناعي Telesat F2، فهو أول الأقمار الصناعية التي تحمل أنظمة الانصالات بالمعطات الصغيرة التي تستخدم النطاق الترددي Ka. وتم تسويق هذه الخدمة من خلال شركة -Wild blue. وتستخيم هذه الخيمة تقنية blue. DOCSIS التي طورتها شركة فياسات، وتستخدم مضخم طاقة لاسلكية بتردد إرسال ١٥ ، ٣٩ - ١ ، ٢٠ جيجا هرتز بطاقة ٣ وات فقط، وأعقب ذلك إطلاق التمر الصناعي Wildblue-1 الخصيص للنطاق الترددي Ka، ويعمل بـ٣١ حزمة نقطية. وأعقب ذلك إطلاق القمر الصناعي -Space way3 الذي أمللقته شركة هيوز نتوركس لتغطية أمريكا الشمالية، ويستخدم النطاق الترددي Ka بعدة حزم نقطية، ويتم استخدامه للاتصالات بالعطات الصغيرة VSAT.

العمر الصناعي KA SAT

تسعى الدول الأوربية إلى توطير اتصالات النطاق العريض إلى جميع السكان، فكانت سويسرا السباقة في هذا المحال، ولإسبائيا وفتلتدا خططهما أيضاً، كما تسمى بريطائيا أثى توفير خدمات النطاق العريض بسرعة ٢ ميجابايت/ ثانية إلى جميع المساكن بحلول عام ٢٠١٥م. لكن تحقق ذلك على كل أوريا مسألة صعبة؛ بسبب جغرافية آوريا التي تشمل الجبال والأودية والفابات ومناطق واسعة من البراري والمراعي، يراعقها الملايين الذين يعيشون علا المناطق النائية. من هنا جاءت متطلبات القمر الصناعي KA SAT. وهو قمر صناعي مخصص لخدمات النطاق العريض بالنطاق الترددي Ka: فهذا المشروع تملكه شركة Eutelsal، ويوفّر سعة بيانات تصل إلى ٧٠ جيجابابت/ ثانية، وهو يقارب كبيرة ترتبط من خلالها المحطات الصغيرة عبر القمر الصناعي، وترتبط من جهة أخرى بشبكة الاتصالات الأرضية، وتقوم بتحسين جودة الاتصال مع المحطات الصغيرة، فقد ثم إضافة أنظمة في المحطات الرئيسة لتحديد الاسخفاض في مستوى الإشارة الواردة من القمر الصناعي، وزيادة الطاقة من المحطة الرئيسة تبماً لذلك؛ لتقليل تأثير الرطوبة في هذا النوع من الاتصالات.

لحدمات البخارية

يعد القمر الصناعي Spaceway 1 من أول الأقمار الصناعية التي تستخدم النطاق الترددي Ka بصورة كاملة، شأنه شأن القمر الصناعي Spaceway-2، وقد أطلقا عامي ٢٠٠٥ و٢٠٠٨م، إلا أن الشركة المالكة للقمرين الصناعيين قرّرت تحويل استخدامهما من نقل البيانات إلى البث



٣٥ مرة سعة البيانات التي يمكن لقمر صناعي يعمل بالنطاق الترددي Ku نقلها، ويوهر سرعة تنزيل ١٠ ميجابايت/ ثانية، وسرعة إرسال إلى شبكة الإنترنت تراوح بين ٢ و٤ ميجابايت/ ثانية.



يزن القمر الصناعي أكثر من ٦ أطنان، ويتم توفير هذه السعة الضخمة من البيانات من خلال الارتباط بعشر محطات أرصية لربط الأجهزة الطرعية بشبكة الإنترنت. ويتميز القمر الصناعي KA SAT بنظام هواثي يولد ٨٢ حزمة بقطية، بمرص بطاق ترددي ٢٥٠ ميجاهرتز لكل منها، ويتم إعادة استخدام أربعة نطاقات ترددية ٢٠ مرة بطريقة توزيع خلايا تغطية الهاتف القالل نفسها.

ويعمل هذا القمر الصناعي شأنه شأن الأقمار الصناعية الضخمة الحديثة للاتصالات النظام دعم ثنائي الأول لإحراء التغيرات الرئيسة في الوضع والمدار، ويحوي محركاً نفاتاً يعمل بوقود من أحادي مثيل الهيدرزين، ومادة مؤكسدة هي أكسيد النثروز N2O، أما نظام الدفع الثاني فهو يعمل بالزينون المتأين.

يعمل نظام KA SAT من خلال مشاركة ٢٠٠ مستخدم لكل ١٠ ميجابايت/ ثانية؛ أي أن السرعة تتحفض إلى ٢٢ كيلوبايت/ ثانية في حال استخدام حميع المشتركين للاتصال، وهي نسبة تجعل خدمة الإنترنت في ASAT المساكن، و٢٠ مشتركا في خدمة الإنترنت للمساكن، و٢٠ مشتركا في خدمة الإنترنت للأعمال.

وقد بدأت يوتلسات استعداداً لخدمات لام SAT باستخدام الموسط لام القديم خدمة لام الله الترددي، آربعة متلقيات مستجيبات بنطاق الام الترددي، ووسل عدد المشتركين في عام ۲۰۱۰م إلى نحو مربعة اقتصادياً، وتقدم يوتلسات حالياً خدمة ميجابايت شهرياً سعر ۲۰ يورو شهرياً، وسعة تتريل مفتوحة بسعر ۲۰ يورو شهرياً، وسعة يوتلسات في حساباتها التجارية في خدمة KA على التكلفة الكبيرة للخدمات الأرضية SAT على التكلفة الكبيرة للخدمات الأرضية

المنافسة: فمدير تطوير الأعمال في شركة يوتلسات يقول: إن تكلفة إيصال حدمات الألياف البصرية إلى المساكن ذات تكلفة كبيرة عند الابتعاد من المناطق الحضرية: فحتى المناطق شبه الحضرية تبلغ تكلفة إيصبال الخدمة إلى ٨٠٠ يورو للمسكن الواحد، بيتما تصل تكلفة إيصبال الألياف اليصبرية إلى المساكن علا المناطق النائية إلى ما يراوح بين ٣٠٠٠ و ٧٠٠٠ يورو للمسكن الواحد.

وتامل يوتلسات أن تحقق مبيمات من القمر الصناعي KA SAT بمقدار ١٠٠ مليون يورو بحلول عام ٢٠١٣ أو ٢٠١٤م، بيتما بلغت استثماراتها في نظام هذا القمر الصناعي نحو ٢٥٠ يورو. إلا أن أحد المختصين بمجال الاتصالات عبر الأقمار الصناعية أبدي شكوكا في النجاح الاقتصادي لخدمات النطاق العريض عبر الأقمار الصناعية خارج أمريكا الشمالية.

العمر الصناعي Viasat-L

المتزامن يوم ١٩ أكتوبر ٢٠١١م بواسطة صاروخ بروتون الروسي من مركز بايكونور القصائي في كازاخستان، وتم صنع هذا القمر الصناعي من شركة سبيس سيستمز ثورال، ويعمل ٢٠٠ حزمة تفطية نقطية. وبدأ القمر الصناعي العمل لله ٧ ديسمبر ٢٠١١م لتوفير خدمات اتصالات فضائية بالتطاق العريض إله أمريكا الشمالية.

ويعدُّ القمر الصناعي Viasat-1 أكبر الأقمار الصناعية سعة في نقل البيانات؛ إذ تصل السعة التي يوفرها إلى ١٤٠ جيجابايت/ ثانية من خلال ربط الشتركين من خلال ٢٠ محطة أرضية لربط الشبكة الفضائية بشبكة الإنترنت، ويقدم هذا القمر الصناعى خدمة إنترنت بسرعة تتزيل تصل إلى ١٢ ميجابايت/ ثانية، وسرعة إرسال للشبكة ٣ ميحابايت/ ثانية.

وتقدم شركة Viasat خدماتها الجديدة عبر القمر الصناعي Viasat-l للسماة بأسعار تبلغ ٥٠ دولاراً شهرياً لحجم بيانات تم إطلاق هذا القمر الصناعي إلى المدار - شهري ٧ جيجابايت شهرياً، و٨٠ دولاراً شهرياً





لحجم بيانات ١٥ جيجابايت شهرياً، و١٣٠ دولاراً شهرياً لحجم بيانات ٢٥ جيجابايت شهرياً.

ولابد من الإشارة إلى ان خدمات النطاق المريض الفضائية لا يمكنها المنافسة مع خدمات النطاق المريض الفضائية لا يمكنها المنافسة مع خدمات جيدة؛ مثل خدمة DSL. كما أن خدمة LTE:

إذ أعلنت شركة فرايزون الأمريكية تقديم خدمة للمساكن بسرعة ١٠٠٥ ميجابايت/ ثانية، وبحجم تنزيل ١٠ جيجابايت شهرياً، بسعر ١٠ دولاراً شهرياً، وبحجم تنزيل ٢٠ جيجابايت شهرياً بسعر عبجابايت شهرياً بسعر عبجابايت شهرياً بسعر عبجابايت شهرياً بسعر عبجابايت شهرياً في عبد جيجابايت شهرياً بسعر عبيجابايت شهرياً بسعر عبيجابايت شهرياً بسعر ١٠٠ دولاراً شهرياً.

يستخدم نظام Viasat-1 الجديد من تقنية Surfbeam-2 التي تدعى Surfbeam-2. وهي معيار لنقل البيانات عبر الاقمار الصناعية ثم تطويره من معيار لنقل البيانات عبر شبكات الكيبل التلفازي في الولايات المتحدة الأمريكية. ففي السنوات الأخيرة شكّلت الصور المتحركة لإنترنت للأفراد: مما جمل الحاجة إلى سمات الربط تزداد: بسبب طبيعة هذا الاستخدام، وقد سوّقت شركة Viasat أكثر من ٨٠٠ الف جهاز مودم يعمل بهذه التقنية.

من مزايا Surfeam-2؛ الاستخدام الاعضل لمرض نطاق الاتصالات للقمر الصناعي،

٧٦

وتسريع التعامل مع المواقع على الشبكة، كما يتيح هذا النظام استخدام سعة القمر الصناعي في خدمات متنوعة عوضاً أن يتم التمامل حسب المشتركين: مما يوفر أولوية للخدمات: مثل: الاتصالات الهاتفية، أو الاتصال المرئي، بلا تأثير في الاستخدامات ذات الأولوية الأقلّ: مثل: البريد الإلكتروني، وتصفح المواقع.

لقمر الصباعي ٢٠٠٠

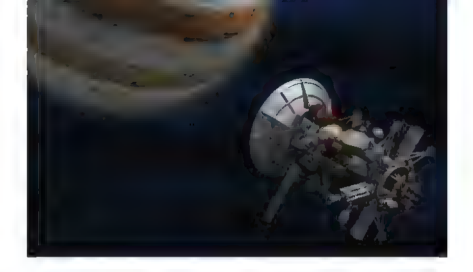
هو القمر الصناعي الثالث الذي يتم إطلاقه من الجيل الجديد من أقمار الاتصالات الماملة بنطاق Ka الترددي، بدا مشروع نظام ياه سات في عام ٢٠٠٧م بتوقيع مؤسسة مبادلة، وهي الذراع الاستثماري لحكومة أبو طبي، لعقد تطوير نظام ياه سات مع شركتي أستريوم وثاليس الأوربيتين، ويتضمن قمرين صناعين بقيمة ٢٦، ١ بليون دولار. أطلق القمر الصناعين بقيمة ٢٦، ١ بليون دولار. ٢٢ إبريل عام ٢٠١١م، وهو قمر صناعي يعمل بنطاق C و Ku. إنسالات الشارة الاسالة القمارة الها المناعية المناعية الصالات الشارة المناعية المناقة التي أنظمة الصالات

سُطَاق Ka للأغراض العسكرية، اما القمر المسئلي الثاني ياء سات ١٠٠، فقد أطلق في ٢٤ إبريل عام ٢٠١٧م، وهو قمر مساعي يممل بنطاق ٢٨ بـ حزمة تغطية نقطية، إضافة إلى أنظمة انصالات بنطاق Ka للأغراض العسكرية.

وبدأ القمر الصناعي ياه سات-اب العمل بعد إكمال التحارب التقنية في 14 يونيو عام ٢-١٧م لتوفير خدمات اتصالات فصائية بالنطاق المريض في غرب اسيا وإفريقية، وتصل سعة البيانات التي يوفّرها القمر الصناعي ياه سات-اب إلى ٦٠ جيجابايت/ ثانية من خلال ربط المشتركين من خلال أربع محطات أرضية لربط الشبكة القصائية بشبكة الإنترنت.

ودكر طارق الحوسني -الرئيس التنفيدي لشركة ياه سات- أن خدمات الإنترنت في القمر الصناعي الثاني تغطي ٢٨ دولة في منطقة الشرق الأوسط والعائم، وتقدم باقات محتلقة تحمل إلى ٢٤ باقة مقدمة للمستهلكين الافراد والشركات والمؤسسات التجارية، بأسعار تبدأ من ٢٠ دولاراً





للأهراد، وتنتهي يد ٥٠ دولار للشركات والمؤسسات الكبرى، وهو ما يحعلها أسعاراً منافسة جداً مقارنة بالاسعار المقدمة من الشركات التقليدية. لامتاً إلى أن الياه سات حرصت على تقديم خدمات الإنتريت عبر باقات متنوعة ومتحصصة تناسب الاحتياجات والأسواق العالمية كامةً.

وكان من المقرر استخدام معيار Surfbeam-2 التي تنتجها شركة Viasat في خدمات النطاق العريض عبر المحطاث الصفيرة VSAT التي تقدمها ياه سات بالاسم التجاري Yah Chek بعد أن وقعت شركة بامسات عقداً مع شركة فياسات في منتصف عام ٢٠٠٩م بقيمة ٤٦ مليون دولار شمل توريد احهزة طرفية، إلا أن ما أعلن عنه علام مارس ٣٠١١م غيّر هذه الملومات؛ فقد أعلنت شركة هيوز تتوركس عن فوزها بمقد بقيمة تزيد على ٢٧ مليون دولار لتوفير الأجهزة الطرفية لياه سات. كما فازت شركة هيوز بعقد تشفيل وصيانة خدمة Yah Click مدة ثلاث سنوات، كما أعلنت فياسات في عام ٢٠١١م أن الجزء الخاص من عقدها لتوريد الأجهزة الطرفية مع ياه سات عدل ليشمل فقط الأجهزة التي تحملها السفن والطائرات. ويوضع ذلك حجم المنافسة بين شركتي هيوز وفياسات:

إذ قدمت هيوز أسعاراً أقل من فياسات: ليتم تبنّى معيارها المعروف باسم Hughes Net؛ ليتم استخدامه في خدمة Yah Click، وهو معيار تملك هيوز براءة الاختراع الخاصة به.

عبير وعات حديده

يعد مشروع Jupiter الخاص بشركة هيوز نتوركس من أهم مشروعات الأقمار الصناعية الجديدة، وتم إطلاقه في ويوليوعام ٢٠١٢م، وتبلغ سعة البيانات التي يمكن لهذا القمر الصناعي نقلها نحو ١٤٠ جيجابايت/ ثانية من خلال ١٠ حزمة تعطية بقطية، وتهدف هيوز بعملية الإطلاق هذه إلى المحافظة على عدد المشتركين لديها، الذي يبلغ نحو ٨٨٨ ألف مشترك في أمريكا الشمالية.

المراجق

۱- سفرات سادرة من شركة Entelsat بتواريخ متعددة.
 ۱- سفرات سادرة عن شركة Vasat بتواريخ متعددة.
 ۱- سفرات سادرة عن شركة Wildblue بتواريخ متعددة.
 ۱- نشرات سادرة عن شركة Hughes Networks

٥- بشر أت سادرة عن شركة يام سأت بتو ريخ متمددة



مهتدسرراعي

النخيل في مصر

الاستواد و المحادث ال

وتقوم على تغيل البلح عدة صناعات: مثل:

صناعة تعبثة البلح وحفظه، وصناعة التجفيف
وتعليب البلح وتكسيره. ويقام على المنتحات
الثانوية للنحيل عدة صناعات: مثل: صناعة
الحصر والقاطف من الخوص، وصناعة الكرينا
السلازمة لصناعة الأثاث وحشوه، وصناعة
الحبال والمكانس والمشايات من الليف، وصناعة
المقاعد والأقماص من الجريد.

ليجساحات الحوثة

- درجة الحرارة:

التركيب المورفولوجي للنخلة يعطها تتعمل درجات الحرارة المنخفضة، كما تتعمل أيضاً درجات الحرارة المرتفعة التي تراوح بين 1 و170 فهرنهايت، وعليه، يمكن لأشجار النحيل أن تتعمل التقلبات الجوية بدرجة كبيرة؛ لذلك يشاهد النخيل نامياً بحالة جيدة في المفاطق التي تختلف

فيها درجات الحرارة والرطوبة احتلافأ بينأء

أما نضح الثمار فيحتاج إلى درجات حرارة تختلف حسب الاصناف الطرية، فتحتاج إلى درجات حرارة تزيد على ٨٠ عهرنهايت في المتوسط خلال المدة من مايو إلى أكتوبر، أما الأصناف الجافة ونصف الجافة فتحتاج إلى درجات حرارة تزيد على ١٠ فهربهايت في المتوسط خلال المدة نفسها،

الرطوبة الجوية:

يتمو النخيل تموا جيداً في الأماكن الرطبة، تكن تضج الثمار يكون أعضل في الأماكن الأكثر جفافاً والشديدة الحرارة، ومن الملاحظ أن زيادة نسبة الرطوبة تسبّب إصبابة الثمار بالأمراض الفطرية.

الأمطاره

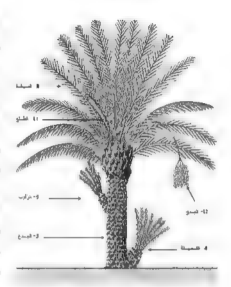
تؤثر الأمطار في إنتاج البلح تأثيراً سيئاً! فإذا جاءت عقب التلقيع مباشرة استوجبت إعادته: لضمان الحصول على إنتاج مربع، وإذا كانت الأمطار في دور نضج الثمار أدت إلى تأخره بسبب زيادة رطوبة الجو.

يمكن زراعة الثخيل في مختلف أنواع الأراضي: فهو يتحمل ملوحة التربة، كما ينمو في الاراضي الرملية، غير أن النخلة لا تجود ولا تعملي محمولاً جيداً إلا في الأراضي الخصبة الجيدة الصرف.

يتكاثر النخيل بطريقتين: البذور (النوى). أو الفسائل (الفروخ): فيتكاثر بالبذور في الوجه القبلي وبلاد النوية، ولوحظ أن النخيل الناتج يكون بعضه من الذكور، وبعضه الأخر من الإناث، وطريقة التكاثر بالبذور محدودة الانتشار، وتتبع فقط لانتخاب أصناف جديدة من البلح الجيد، وإكثار الذكور ثم انتخاب الجيد منها. أما التكاثر بالفسائل ههو طريقة اقتصادية وشائعة لإكثار النخيل الجيد، سواء أكان ذكوراً أم إناثاً، وتستخدم لسرعة الإثمار، وضمان إنتاح نباتات مرغوية مماثلة للأم، والتغلب على ظهور الذكور.

والفسائل نباتات تظهر حول النخلة البالقة عقد





سطح الأرض، وتكون متصلة اتصالاً تاماً بالجذع، وغالباً ما تكون لها جذورها الخاصة، وهي وسيلة التكاثر الخضري الصادق للتعيل: إذ تؤحذ من



لتخيل البالة المثمر، وتكون خالية من الأشات والأمراض القوية الثمور عمرها (٢-٢) سنوات ذات مجموع جـ ذرى مستقل. وطريقة فصل الفسيلة لها أثر كبير في نجاحها؛ لذلك يهتم بهذه العملية لنتم وفق خطوات محددة، هي: تقليم الجريد الخارجي مع ترك صفين حول القلب، وربط الجريد المتبقى بحبل ليف مع إزالة الحفوف والليف بين الفسيلة والآم، والحفر حول الفسيلة حتى يظهر مكان الاتصبال، واستخدام الات القصل الخاصة للعصول على قطع أملس تظيف وزراعة القسائل في المكان الدائم عقب فصلها فيه مجازفة كبيرة؛ لأن نسبة النجاح منها تكون قليلة، والأفضل تربيتها بالمشتل مدة سنتين؛ لتشجيع خبروج الجبدور العرضية، والحيلولة دون تعفّن القلب، وتُعرف يُشهده الحالة بأسم (بنت جورة). ويراعى عند تربية الفسائل بالمشتل الزراعة على مصاطب بأبعاد ١٪١م حداً أدثى، والغرس بعد القصل مباشرة حتى لا تتعرض الفسائل للجماف، وظهور البرعم الطريج فوق سطح التربة في مستوى أعلى بشكل واضع عن ماء الرى، ولف الجريد بعد القرس بالحصر أو الخيش أو قش الأرز، أو تحفظ الفسائل ثحت مخروها الجريد أوحطب الذرة بهدف الحماية وتقليل النتح،

بنتنافات الغريير

يُزرع على مسافة ١٠م في الأراضي الرملية أو الضعيفة، على أن تستغلُّ الأرض تحت الأشجار بمحاصيل الحقل أو الخضر، وقد تزرع مؤفتات من أنواع أخرى من الفاكهة المستديمة الخضرة فيما بين النخيل، كما يلاحظ زراعته محيطاً بحدائق الفاكهة، أو على جانبي طرقها الرئيسة.

حدمه التنسان ورعابية

الري،

من الأهمية توافره، والتحكم فيه: فعند تربية



على جانب جديد من جوانب النخلة، وتنصبح وزارة الزراعة بتسميد النخيل سنوياً بمعدل ١٠-١٢ مقطفاً بلدياً خلال الخريف المتأحر والشتاه، إضافة إلى ٥ كجم سماد كيماوي نترائي توزع على دفعتين في مارس ومايو للنحلة الواحدة؛ لإمكان المحافظة على مستوى الإنتاج من غير معاومة.

العزيق ومقاومة الحشائش: يكفي إعداد الأرضن تحت الأشنجار لزراعة

يكفي إعسداد الارضى تحت الاشتجار لزراعة محاصيل الاستغلال المتتابعة سنوياً في أداء الخدمة المطلوبة للتخيل، ويمكن اتباع برنامج مقاومة الحشائش النوارد في محصول الموالح للتغلب على الحشائش، خصوصاً في الأراضي المووءة بها.

التربية والتقليم:

بعد خروج أوراق جديدة من المسائل المفروسة في الكان المستديم يتم تقليم الجريد الجاف، أو الذي أوشك على الجماف: حتى تأخذ الفسيلة الشكل التقليدي للتحيل. وفي النخيل المثمر تتوقف زيادة المحصول على إنقان عملية التقليم؛ لأن السبائط تخرج في أباط الأوراق التي ببلغ عمرها ستنس لذلك يجب الحذر وعدم الإسبراف في التقليم، والمعتاد تقليم حلقة أو حلقتان من الأوراق الخضراء أسفل العراجين المتكونة في السنة السابقة أي ترال الأوراق التي عمرها نحو ثلاث سنوات بمعدل ٨-١٥ ورقة سنويا؛ حتى يترك لكل سباطة ٨٠٠٨ أوراق للتغذية، والطريقة التي يجري بها التقليم هي قطع الجريد أولاً من دون الكرائيف (قواعد الجريد)، وبعد سنة أخرى تزال بتواعدها الليفية. وتلصبح ورارة الزراعة يمنع تقليم الجريد الأخضر، ولا يقلم إلا الجريد الجاف فقط، وبذلك يعمى الجريد الثخلة من شدة الحرارة، ويساعد على زيادة العصول، ويجرى التقليم بعد جمع الثمار في الخريف المتأخر أو الشتاء، وقد يجري في أواثل الربيع في أثناء عملية التلقيح اليدوى، والهدف من عملية

الفسائل في المشاتل خلال السنوات الأولى من زراعتها في المكان المستديم لا بد أن يكون الري مستمراً وخفيفاً، خصوصاً خلال أشهر الصيف، مع مراعاة أن تكون الأرض رطبة دائماً؛ حتى يمكن للمسيلة أن تحرح جدوراً وعند اكتمال مو النخيل يكون خدمة المحاصيل المؤقتة كافياً لإمداد الأشجار باحتياجاتها الماثية

- التسويدي

غالباً ما يعتمد على تسميد المحاصيل المؤقتة في تفنية أشجار النخيل في الأراضي الخصبة. لكن في الأراضي الرملية والضعيفة يلزم إضافة السماد العضوي بمعدل ٢-٨ مقاطف لكل نحلة سنوات، ويفضل إضافة العضوي أو ذرق الحمام في خندق يحفر حول قاعدة النحلة في حدود ربع الدائرة المحيطة، مع تعميق الخندق؛ حتى يصل إلى مستوى الماء الأرضي حيث يضاف السماد ويردم. ويفصل تغيير موقع الخندق في كل مرة للتسميد



تلقيح الأزهار، كما يمكن إجراؤه في أي وقت قبل أن تصل الثمار إلى ربع حجمها الطبيعي.

للقولس

بعد التلقيح والإخصاب يكبر حجم الثمار يسرعة، وكدلك حجم السيائط، فإذا تركت وشأنها فإنها تتكدس داخل التحلة بين الجريد؛ مما يعرض لثمار للتشوه يلا الشكل والتثقيب بشوك الجريد، وغالباً ما تكون رديثةً يسبب حجب الضوء عنها: لذلك يجب إجراء عملية التقويس أو التدلية أو سند العراجين خلال شهر يونيو أو يوليو، وتتم هذه العملية بثنى حامل العرجون إلى الخارج: حتى تتدلّى الثمار وتصبح معرضة للهواء والضوء، وبذلك تأخذ الحجم واللون الطبيعيين عند النصح ويحب ملاحظة أن يُستد حامل المرحون إلى جريدة حتى لا يفكسر فتتلف السباطة، أو تشد جريدتان متحاورتان تحت قاعدة المرحون ليرتكز عليها العرجون، أو تستد العراجين إلى عصبا ذات شعبتين على شكل حرف الـ(Y) تحمل العراجين. وهناك أصناف من النخيل نجد الحامل النوري فيها قصيرا لا يمكن منه إجراء عملية التقويس مثل: الزغلول، والعمري، وكذلك الأصناف الجافة بلة أسوان، فتترك العراجين من دون تدلية. أما الأدوات المستعملة في التقليم، فهي: الخطاف، والمقص، والشرشرة، والبلطة، والحزام،

الانما

يختلف العمر الذي يزهر فيه النخيل باختلاف الصنف، ونوع التربة، والمنشأ إذا كان يذرياً أم خضرياً. ومتوسط العمر الذي تزهر فيه النخلات المكثرة بالفسيلة هو ٢-٢ سنوات، وتحمل الأزهار المؤنثة في أغاريض أو كيزان، وكذلك الأزهار المؤنثة والمدكرة قبل انشقاقها، وإن كانت الأغاريض المؤنثة والمذكرة قبل انشقاقها، وإن كانت الاغاريض المذكرة أقوى نمواً، وينتج الفحل المذكرة أقوى نمواً، وينتج الفحل المذكرة أحدى نمواً،

التقليم هو سهولة إجراء عمليات التلقيح، وتذليل السبائط، وجمع الثمار، وتعد عمليتا خف الثمار والتقويس من العمليات المهمة التي لها علاقة متقليم التخيل.

حف النمار

لمملية خف الثمار أهمية كبيرة؛ فهي تساعد على تحسين صفات الثمار، وكبر حجمها، كما تساعد على التبكير في النضج، والإقلاع عن صفة الحمل المتبادل. وهناك عدة طرائق للخف، منها إزالة الشماريخ الوسطى، وهو ما يعطي عرجوناً مفككاً تسهل فيه حركة الهواء، وعدم تراكم الرطوية حول الثمار، كما يمكن استئصال عدد من المراجين في حالة حمل النخلة عدداً كبيراً منها رأكثر من ١٢ عرجوناً للنحلة الواحدة)، وكذلك يمكن استئصال أطراف الشماريخ الزهرية عند التقييم، أو خف الثمار بعد العقد خلال شهر بونيو، وأحسن وقت الإجراء الخف هو في أثناء





إغريضاً (كوزاً)، ويختلف العدد تبعاً للصنف: فالأمهات تنتج أكثر من الحياني، ويختلف حجم الكوز في النخلة الواحدة؛ عالكيزان المبكرة تكون أكثر طولاً وعرضاً من الكيران التي تنمو متأخرة. تخرج الكيزان المذكرة في أواخر عبراير، وعندما يتم الكوز نضجه فإنه يشقّ طولياً، وتبرز مقه الشماريخ الحاملة للأرهار. وتخرج الأغاريض المؤدثة (الكبائس) في أوائيل مارس. ويحتلم عددها على النخلة الواحدة تيعاً لعدة عوامل، منها: خصوبة التربة، والمناخ، والخدمة، ويراوح ما تعمله النخلة سنوياً بين ٨ و٢٠ إغريضاً تنشق عند تمام نضج الأزهار؛ إذ يتم التلقيع اليدوي أو الصناعي شماناً للإثمار الجيد؛ لأن أشجار التخيل وحيدة الجنس؛ أي أن هناك نباتات مؤنثة تحمل الأزهار المؤنشة، وبياتات أخرى مذكرة تحمل الأرهار المدكرة،

ويحري التلقيح الصناعي عندما يبرز المرجون

المؤنث من الإغريض (الكوز)، فيُوتى ببعض الشماريح من عرجون الذكر، وتنفض بشدة لتنطلق منها حبوب اللقاح وتنتشر حول أزهار المرجون المؤنث، ثم توضع تلك الشماريخ المذكرة وتربط ربطاً خفيفاً بخوصة من سعف النحيل؛ لتبقى الشماريخ المذكرة من دون أن تعبث بها الرياح، وأحسن وقت للتقيح هو ابتداءً من خروج الأزهار المؤنثة من الإغريض لمدة ٣-٤ ايام من انبثاقها، ويمكن للطلم أن يلقح ١٥-٢٠ نخلة يومياً.

الباليك)

يبدأ عامةً من أواخر يوليو حتى أكتوبر حسب منطقة الزراعة والصنف: فالاصناف الطرية يكون موسم نضجها كالأتي: الحياني في أغسطس، والأمهات في أواخير أغسطس، والسماني في سبتمبر، وبنت عيشة في أوائيل أكتوبر. أما





الأصناف نصف الجافة، فيتم نضجها في سيتمبر السيوي، وفي أكتوبر للعامري والمجلاني. ويبدأ موسم نضج الأصناف الجافة في سيتمبر.

علامات انتضح

تبدأ الثمار بالنضج مع الوصول إلى الحجم الطبيعي، وارتقاع نسبة المواد السكرية فيها: إذ يتم تحويل اللون الأخضر إلى الأصفر أو الأحمر طبقاً للصنف. ويبدأ تغيّر اللون الأدكن، سواء أكان أصفر أدكن أم بنياً، ويصحب تغيّر اللون ليونة اللحم، ما عدا الأصناف الجافة. وتبدأ هذه الليونة قريبة من الجلد ناحية القمة، ثم تتشر تدريجياً إلى الداخل وإلى القاعدة. وعندما يلين اللحم ينكمش، وتختفي المادة القابضة كلما زادت الليونة، وهناك بعض الأصناف تختفي فيها المادة القابصة ميكرة جداً: أي. قبل أن تلين الثمار

كما في حالة الزغلول والسماني.

المخصول

تختلف كمية المعصول من نخلة إلى أخرى تبعاً لعدة عوامل، أهمها: الصنف، وطريقة التلقيح، والمخدمة والتقليم، والمنطقة والمناخ، ويختلف متوسط محصول النخلة لأصناف البلح؛ فأصناف البلح فضف الجاف ٢٠-٢٠ كيلوجرام، وتنتج أما أصناف البلح نصف الجاف ٢٠-٢٠ كيلوجرام، أما أصناف البلح لصف الجاف ٢٠-١٠٠ كيلوجرام، أما أصناف البلح الطري، فالسماني ينتج ١٥٠-٢٠ كيلوجراماً، والخياني ٢٠-١٠٠ كيلوجراماً، والخياني ٢٠-١٠٠ كيلوجراماً، والخياني ٢٠-٢٠ كيلوجراماً، والخيلوراماً، والخيلوراماً، والخيلوراماً، والخيلوجراماً،

الأصناف التجارية

تشتهر بعض المناطق في مصر بأصناف خاصة من البلح؛ فتشتهر إدكو ورشيد بأصناف الزغلول والحياني وبنت عيشة، وتشتهر دمياط (السنائية) بصنفي الحياني والكبي، وتشتهر الشرقية بأصناف العمري والمجلاني وبنت عيشة والحياني، وتشتهر المرح بصنف الحياني، وتشتهر ألمرح بصنفي الأمهات والسيوي، وتشتهر أسيوط بصنف الحياني، وتشتهر أسيوط بصنف الحياني، وتشتهر أسيوط بصنف الحياني، والبرتمودة، وتشتهر الواحات بأصناف السيوي والجنديلة والغزالي والسلطاني والفريحي والقوقع.

صناف البلح

تنقسم أصناف البلح إلى ثلاثة أقسام رئيسة، هي: البلح الجاف (التمر)، والبلح نصف الجاف (المول. (المول. والبلح الرطب.

البلح الجاف (الثمر):

أشهر أصنافه المزروعة في مصد هي: السكوتي (الإبريمي أو البركاوي)، والجنديلة، والجرجودة، والبرتمودة.







يتميز السكوني (الإبريمي أو البركاوي) بأن تخلته رفيعة في كل أجزائها، منفرجة، متدلية السعف، دقيقة الحريد، أشواكها متوسطة الطول، وثمرته متوسطة الحجم، طولها ٤-٥سم، وعرصها ١٨ ملليمتر، وطرفها مدبب، وقشرتها ناعمة، ولونها برتقالي عند القاعدة، واسمر ضارب إلى الحمرة مع الاتحاء نحو القمة، ولحمها متوسط السمك، غير لذيذ الطعم إذا كانت الثمرة فجة، وحلو المداق إذا كانت الثمرة فحة وطعر صفير غائر في تجويف قاعدتها.

ويتميز الجنديلة بأن نخلته نحيفة علا اجزائها، منفرجة الرأس، متدلية السعف، دقيقة الجريد، أشواكها قصيرة فردية. وثمرته متوسطة الحجم، طولها ٤-٥سم، وعرضها ٢٢ ملليمتر، وقشرتها لونها ليموني، وتتحول إلى اللون البرتقالي عند القاعدة، وإلى لون أسمر محمر من القمة إلى الأسفل عند اللضج، ولحمها متوسط السمك،

ويتميز الجرجودة بأن نخلته هى أكثر أصفاف التخيل نحافةً، رأسها متكاثف, وجريدها دقيق، وأشواكها معتدلة الطول، وحوصها دقيق غير متباعد بعضه من بعض، وثمرته صغيرة، غير جيدة الصفات، وطولها بحوق ٢سم، وعرضها ١-٥٠ ١سم، ولحمها رقيق حلو، لكنه جاف عند النضج.

ويتميز البرتمودة بأن نخلته معتدلة النحافة. وقمتها ممتدلة الكثافة، وجريدها دقيق، وأشواكها غليظة، وخوصها قصير رقبق غير متباعد بعضه من بعض على الجريد، وثمرته متوسطة الحجم، وطولها تحو ٥سيم، وعرضها ٢سيم، وجوائب الثمرة غير متماثلة، فتتضخم عند منتصفها أو فوقه مباشرةً، ثم تستدقٌ عند طرفيها، ولحمها متوسط السمك، حامض المذاق، والثمرة فجة،

ممتدل الحلاوة، وهي فجة، وحلوة المذاق وهي ناضجة، وللثمرة قمم كبير فأتح اللون،

- البلح نصف الجاف (العو): -أشهر أصنافه المزروعة في مصر هي: العمري،

وطعمها حلو جاف وهي ناصجة،

والمجلائي، والسيوي الذي قد يُوضع ضمن أستاف البلح الرطب

يتميز العمرى بأن نخلته نحيفة، ورأسها متقرج، وسعفها دفيق التدلى، وأشواكها معتدلة الطول، وخوصها ضيق معتدل غير متلاصق على الجريد، وثبرته متوسطة الطول, طولها ٥-٥,٥سم، وعرضها ١-٢٠٢سم، وهي أعرض عند (التصف، ولون قشرتها برتقالي، ومي فجة، ثم تصير سمراء ذكتاء عثد التضبح، ولحمها معتدل السمك حلو المذاق.

ويتميز المجلائي بأن نخلته معتدلة الضخامة في كل أجزائها، قمتها متكاثفة، وسعفها متدلُّ قليالاً. وأشواكها قوية ضعمة طويلة مرتبة في أزواج، وخوصها عريض متلاصق على اتحريد ومتدلّ. وتمرته معتدلة الحجم، طولها ٤-٢, ٤سم، وعرضها ٢. ٢سم، وهي مستطيلة الشكل، قمتها مستديرة، وقاعدتها مفلطحة، ولونها أسود أدكن عقد تضجها، ولحمها متوسط السمك، لين، حلو المذاق عند اكتمال النضج.

ويتميز السيوى بأن نخلته ضخمة، وقمتها متفرجة، وجريدها غليظ متدلُّ، وأشواكها ضخمة فردية على الجريد، وخوصها عريص غير معتدل، وثمرته معتدلة الطول، طولها نحو لاسم، وهي أكثر سمكا عند المنتصبة، وقشرتها مبساء صفراء اللون، ولحمها حلو قليل العصير،

- البلح الرطب:

أشهر أصنافه التزروعة بإذ مصر هي: الزغلول، والسمائي، والأمهات، والحيائي، وبثت عيشة. يتميَّز الزغلول بأن نخلته معتدلة الضخامة، قمتها منفرجة، وسعفها مستقيم غير مندل، وجريدها غليظه وأشواكها فليلة مبعثرة غير ظاهرة، وثمرته كبيرة، طولها نحو ١ سم، وقطرها





٢, ٢سم، وقشرتها ناعمة ملساء، ولونها أحمر زاهبي، ولحمها سميك، حلو، كثير العصارة، والنواة عليها تضاريس، ويعد الزغلول من أجود الأصناف؛ لقلة وجود المادة القائضة فيه.

ويتميز السمائي بأن تخلته قوية، متينة التكوين، وقمتها معتدلة الكثافة على الرغم من طولها، وسعمها سميك، وأشواكها غليظة طويلة ظاهرة مرزدوجة، وثمرته سمينة، طولها ٢,٥سـم، وقطرها ٣سم، وقشرتها ناعمة ملساء، ولونها أصغر منقط باللون الأحمر، ولحمها سميك، كثير العصارة، حلو المذاق.

ويتميز الأمهات بآن نخلته معتدلة الضخامة في كل أجزائها، وقمتها كثيفة، وسعفها غير معتدل، وأشواكها كثيرة متوسطة الطول، وثمرته صغيرة نسبياً، طولها نحوه، ٣سم، وعرضها ٣سم، والمتها مستديرة، وقاعدتها مضلطحة، والقشرة صضراء

باهنة، وهي فجة، وتصير سمراء بثية عند النصح، وتصبح سهلة الفصل، ولحمها لين، قليل، شديد الحلاوة، ويظهر المحصول في أواخر أغسطس، والحياني هو أكثر الأصناف انتشاراً في الوجه البحري، ويتميز بأن نخلته نحيفة في كل أجزائها، وقمتها معتدلة التكاثف، وسعفها غير معتدل، وأشواكها طويلة فردية على الجريد، وخوصها متدلن، وشمرته كبيرة بعض الشيء، طولها عاممه، وعرضها نصف سنتيمتر، وقشرتها ناعمة حمراء دكناء إذا كانت فجة، وتصير موداء سهلة الانفصال عند تمام النضح، ولحمها متوسط السمك لين لذيذ الطعم وهو ناضح.

تحيل البلح: رية الحياة واكتشرها

النبات هو الكائن الوحيد الذي يقدم إلى كل الكائنات الأخرى بما فيها الإنسان كل الخير:





فهو رئة الحياة واكسيرها، وهو منظومة آخذ وعطباء في الهواء والأرضين، يمتصُّ غباز ثاني أكسيد الكربون، ويطلق الأكسجين، ويثبت التربة، ويجميها من التصبحر، ويمتص منها المناصر المعدنية، وينقل إليها المواد الازوتية، فماذا لو توقف هذا الثبات عن العطاء؟٥. لو حدث ذلك أسبوعاً واحداً لاختلفت الحياة على سطح الأرض، التباتات الخضراء لها دور أساسي في سيانة البيئة والمحافظة عليها: إذ تعمل على صبائة التربة من التمرية الهوائية من خلال تفطيتها سطح التربة وإضعاف سرعة الرياح وشدتها، وكذلك حماية التربة من الانجراف الماثي؛ لأنها تقلُّل من شدة طاقة قطرات اللطر نتيجة احتكاكها بأجزاء التباتات؛ مما يؤدي إلى فقدان قدرتها على تفتيت حبيبات التربة، كما أن جذور الثباتات تؤدى إلى خلحلة طبقات التربة، وربط حبيباتها: مها يساعد على زيادة رشح الماء للتربة، وتعدية

المياه الجوهية، وتوهير الرطوبة الأرضية، وتعمل النباتات على تقليل مخاطر السيول، كما تؤدى المادة المصوية المتخلمة عن النباتات في التربة دوراً مهماً الاتحسين خواصها ، وزيادة خصوبتها -وياؤدى العطاء النباتي دوراً فعالاً في تلطيف المتاخ من خلال الظل، وتكسير شدة الرياح، وتقليل الزوايم الترابية، وتنقية الهواء الجوى من المتوثاث، وله دوره القعال في استكمال السلاسل القدائية، ودورة المياه والخازات في الطبيعة. وللنباتات وانتشارها الدور الفاعل والمهم يلاقيام أنظمة بيئية متميزة؛ فالأشجار تشكّل منظومة الفايات، ونباتات الجفاف تشكل النظام البيثي الرعوى في المناطق الرماية، ونباتات الملوحة لها بيئتها الحاصة في المناطق المائحة، ونباتات الماء المالح أو العذب لها بظمها البيئية الخاصة بها. وتشكّل النباتات بالنسبة إلى الكائنات الأخرى مصدر الغذاء المباشر وغير المباشر والمأوى: فهي تؤثر في حياة الحشرات والزواحف والأحياء الأخرى، وبالنسبة إلى الإنسان، فإن النباتات تمده بالمواد الغذائية المتنوعة؛ فهناك نياتات غنية بالبروتينات، وثانية بالنشويات، وثالثة بالدهون، وكذلك يجتوى المالم الثياثي على قائمة متنوعة من النباتات الطبيعية التي استخرج منها الإنسان أفضل المقاقير الطبية لمكافحة الأمراض الفتاكة، وتمثّل الأرض الزراعية المصدر الرئيس للغذاء في العالم؛ إذ يستمد الإنسان أكثر من تصنف طاقته اللازمة للحياة من الحبوب، و٣٠٠٪ من النباتات الأخرى، وأقلُّ من ثلث طاقته من المنادر الحيوانية

قطار الصائم على انتمر أو الرصب

ه شهر رمضان المبارك تعمر موائد الصائمين يق بلاد المسلمين بألوان الطعام الكثيرة، التي تختلف من بلد إلى اخر حسب عادات الشعوب وتقاليدهم، لكن هناك هاسم مشترك نراه في



أغلب الموائد الرمضائية شرقاً وغرباً، هو الرطب أو الثير؛ إذ يحرص السلمون على الأفطار على الثمر تأشياً بسئة الرسول ~صلى الله عليه وسلم-حين حث الصائبين على بدء إفطارهم بالرطب أو الثمر؛ فعن أنس -رضي الله عنه- شال. كان رسول الله حسلى الله عليه وسلم- يقطر على رطيات قبل أن يصلَّى، ويلا رواية: كان رسول الله -صلى الله عليه وسلم- إذا كان صائماً لم يصلُ حتى نأتيه برطب وماء، ويقالجامم الصحيح: «كان إذا كان الرطب لم يقطر إلا على الرطب، وإذا لم يكن الرطب لم يقطر إلا على التمره، فلم التأكيد على الرطب والثمر قبل تثاول أيُّ طعام؟ وماذا قال المنهاء الأقدمون في الإفطار على الرطب أو التمرك لقدحار العلماء والمفسرون قديما وحديثا يلاسبب ذلك واستثبط كثير منهم أسيابا كثيرة فبمضهم قال: إن الرطب والتمر ماكهتان مياركتان، وقال اخرون: لأن الرطب والتمر من الفاكهة الحلوة التي تعطى الجسم القوة والنشاط في سرعة فائقة. ومنهم من قال: إنهما يقويان النظر، ومثهم من قال غير ذلك؛ فقد قال ابن حجر علا فتح الباري والحكمة في استحباب التمر لما في الحلومن تقوية اليصر الذي يضعفه الصوم، ولأن الحلومما يوافق الإيمان، ويميّر به اللبّام، ويرقّ به القلب، وهو أيسر من غيره، ومن ثمّ استحبّ بعض التابعين أنه يفطر على الحلو مطلقاً كالعسل،، رواه ابن أبي شيبة عن معاوية بن قرة وابن سيرين وغيرهما، وقال ابن القيم: «في عماره عليها تدبير لطيف: قإن الصوم يخلى المدة من القذاء، فلا يجد الكبد متها ما يجذبه ويرسله إلى القوى والأعضاء فيضعف، والحلو أسرع شيء وصولاً إلى الكيد، وأحيه إليها. ولاسيما الرطب، فيشتد قبولها، فتنتفع به هي والقوى، فأن لم يكن فالتمر لحلاوته وتعذيته. فإن لم يكن فحسوات الماء تطفق لهيب المعدة، وتتلقاه بشهوقه، وقال البجيرمي: •إن قلت: ما الحكمة في استحباب التمر؟ قلت: لما في الحلومن

تقوية البصبر الذي يضعفه الصنوم، وهو أيسر من غيرهم أما الطحاوى فقال: «الحكمة في تخصيص الثمر لمالية الحلومن تقوية البصير الذي أضعفه الصنوم، وترقيق القلب، وهو أيسر من غيره، ومن ثمة استحبُ بعض التابعين أن يمطر على الحلو مطلقاً كالعسل، وقيل؛ لأنه يحسن اليول، وقيل، لأنَّ التخلة مثَّل بها المسلم؛ فثمرها أفضل المأكول، وقيل: الأنها الشجرة الطبية». وقال ابن العربي. «الحكمة -والله أعلم- في القطر على التمر ما فيه من البركة، وأنها أفضل المطعومات؛ فتعقب لبلا أغضل المبادات بإذالتهار ، والثاء أغضل المشروبات، فيكون بدلهاء، وقال الشوكائي:«إنما شرع الإعطار بالتمر لأنه حلو، وكلّ حلو يشوّى البصر الذي يضعفه الصوم، وهذا أحسن ما قيل في المناسبة وسأن وجه الحكمة، وإذا كانت العلة كونه حلواء والحلولة ذلك التأثير، فيلحق به الحلوبات كلها، أما ما كان أشد منه حلاوة فيفحوي الخطاب، وما كان مساوياً له فيلحنه، ويقول عبدالر ؤوف المناوي في كتابه (فيض القدير شرح الجامع الصحيح): كان إذا كان الرطب (أي: زمنه) لم يقطر (من صومه) إلا على الرطب، وإذا لم يكن الرطب لم يقطر إلا على التمر؛ لتقويته للنظر الذي أضعفه الصنوم، ولأنَّه يرقُّ القلب،

هذا بعض ما ذكره العلماء الأقدمون، وتتلخص أقوالهم في أن التمر فاكهة طيبة مباركة، فيها منافع كثيرة كتقوية البصر، كما أن الرطب والتمر يعطيان الجسم التشاط والقوة.

أما العلماء الماصرون، فلم يخرجوا عما نقله لنا الأقدمون، لكنهم استفاضوا في الحكمة من ذلك، ومتهم د. صبري القبائي، صاحب الكتاب الشهير (الغذاء لا الدواء)؛ إذ يقول، «الصائم يستنفد في نهاره عادةً معظم وقود جسده؛ أي يستنفد السكر الكتنز في حالها جسمه، وهبوط نسبة السكر في الدم عن حدها المعتاد هو الذي يسبب ما يشعر به الحسائم من ضعف وكسل في البصر، وعدم قدرة المصائم من ضعف وكسل في البصر، وعدم قدرة

على التفكير والحركة؛ لذا كان من الضروري أن نمد أجسامنا بمقدار واقر من السكر ساعة الإفطار؛ فالصائم المتراخي المتكاسل في أواخر يوم صيامه تمود إليه قواه سريعاً، ويدبّ النشاط في جسمه في أقل من ساعة إذا اقتصر في إفطاره على المواد السكرية ببضع تمرات مع كأس ماء أو كأس حليب، وبعد ساعة يقوم الصائم إلى تقاول عشائه المتاد، ولهذا النمط من الإفطار ثلاث فوائد؛

- أن المدة لا ترهق بما يقدم إليها من غذاه دسم وفير بعد أن كانت هاجمة بانمة طوال أربع عشرة ساعة تقريباً، بل تبدأ عملها بالتدرج علا هضم التمر السهل الامتصاص، ثم بعد نصف ساعة يقدم إليها الإفطار المتاد.

أن تقاول التمر أولاً يحد من جشع الصائم:
 فلا يقبل على المائدة ليلتهم ما عليها بعجلة دون
 مضغ أو تذوق.

 أن المعدة تستطيع هضم المواد السكرية من التمر خلال نصف ساعة، فيزول الإحساس بالدوخة والتعب سريعاً».

ويقول الدكتور عبد الباسط معمد سيد: «التمر غنيً بالسكريات الأحادية التي تعطي سعرات حرارية عالية في فترة زمنية قصيرة؛ لسهولة هضمه

وامتصاصه: لذلك أوصى الرسول "صلى الله عليه وسلم" الصائمين أن يبدؤوا إفطارهم برطب أو تمر: لكي يعوضوا ما فقدوا من سكريات في يوم صيامهم، وقد أوضعت الدراسات العلمية والطبية الحديثة صحة ما نصح به الرسول "صلى الله عليه وسلم" الصائمين عند بدء إعطارهم وفاعليته».

والأطباء عادةً يتصعون الصائمين الذين يشعرون بالدوخة والتراخي وكسل البصر بتناول بضع تمرات عند إفطارهم، فتزول عنهم تك الدوخة خلال نصف ساعة من تناولهم التمر.

خلاصة القول أن الصحابة الكرام والتابعين فشروا الأحاديث السابقة تقسيراً قريباً مما فشره العلم الحديث، وبينوا فوائد الرطب والتمر للا الصيام، وذكروا الفوائد من تجارب مرّت ممهم ومع غيرهم، ولم ينسوا ذكر بركة التمر: بسبب حرص رسول الله -صلى الله عليه وسلم- على انخاره بقوله: «بيت لا تمر فيه حياع أهله». أما علماء اليوم، فقد ذكروا أن تناول التمر قبل دخول أي طعام جسم الإنسان، ولاسيما بعد الصوم، له فوائد عظيمة، منها أن الصائم يعتريه نقص بعض أنواع السكر التي تمده بالطاقة، وكذلك بعض المناصر الحيوية المهمة.





مترجم علمي، ومدرس سعق ي كليات البتروكيمياء و لهندسة المعمارية والعلوم ي حامعة جعص سعورية

الحياة

تنوع لا يصدق

تبكتف وتتعدق ويتكاثر وتكبر اسكالها وتتحول، وعلى صورة هذه السمكة المهر الأجار الأناء الأناء المسائد الله الدائد المسائد الدائد المائد الدائدة الدائدة

للساعمر الاوساط كلها

تسكن صحارى جليدية، تكنسها عواصف تلجية عنيفة، وتستوطن رمالاً تحت شمس حادة، أو أملاحاً على حر الميت أيضاً، أجادت الكاثنات الحية استعمار أكثر البيئات عدائية، مع ما تتمتع به من كنوز في قدرات التكيف؛ مثلاً؛ لدى الثور المشكي Ovibos Moschatus طبقتان من الشعر، يمكن أن تصل ثخانة إحداهما إلى من الشعر، يمكن أن تصل ثخانة إحداهما إلى حياً عند الدرجة ١٠ تحت الصفر في أقاصي حياً عند الدرجة ١٠ تحت الصفر في أقاصي شمال أمريكا وجرونلاند. وعلى العكس، تنمو دود يومبي Alvinella Pompejana على قنوات الماء الحار الصاعدة على عمق يراوح بين ٢٠٠٠ الماء الحار الصاعدة على عمق يراوح بين ٢٠٠٠

و ٢٠٠٠م تحت سطح الماء في المحيط الهادئ: هذه القنوات التي ينبجس منها ماء تزيد حرارته على ١٢٠ درجة. لا يخيف الصفط الساحق، والغليان الحمضي، والحرارة الجهنمية هذه الدودة البالغ طولها نحو ١٥سم؛ فهي تلتف في أنبوب (مكيف) تمرزه بنفسها على جدران القناة.

سافس بالخبلة للخصول على عدائم

كيف تجد الطاقة والمواد الضرورية كي تتمو؟. تستخدم النباتات الخضراء طاقة الشمس، وتحصل على عناصر غذاتها المختلفة من خلال جدورها، وجدت الأنواع اللاحمة، مثل نبتة الدروسيرة Droscra، وسيلة أخرى للحصول

41

على الأزوت الذي تحتاج إليه، وهي هضم حيوانات صغيرة تعلق في غشائها اللزج واللاصق الذي يبلل زغب أوراقها، أما سبكة الكيدم البحرية Labre المنطقة، التي تعيش في الرصف المرجانية، فتلبي حاجاتها بطرائق أكثر سلمية؛ إذ تغصّصت في العناية بنظافة أسماك أخرى، فتقتش بشكل منتظم رعانف تلك الأسماك وغلاصمها ورؤوسها، بل تغوص داخل أفواهها لتخليصها من الفضلات تغوص داخل أفواهها لتخليصها من الفضلات التي نقتاتها.

توقر صافتها للتكاثر

يتضح أن التكاثر قبل الموت هو هاجس بالنسبة إلى الكائنات الحية كلها: فهي تومّر لهذا النشاط طاقة كبيرة جداً، فمندما تطلق حيوانات المرجان البحرية الكثيرة الخلايا Coraux نطافها وبيوضها كلها معاً، كتلك التي



تعيش في الرصيف الحاجزي الأسترالي الكبير، إنما تسمى بذلك إلى تأمين ذرية بأقصى درجة من الفعالية ففي الربيع تطلق مليارات من كثيرات الأرجل المرجابية Polypes Corallens خلاياها التناسلية نحو السطح؛ لتتحد وتعطي بيوضاً







تولد بعد ذلك بيومين ملايين البرقات المجهرية. لكن على الأرض اليابسة الكائن الحي الأكثر خصوبة هو الآرقة Puceron (حشرة تمنص عصارات النبات). فبين كل تزاوجين معتادين تتكاثر الإناث أيضاً بالاستنساخ Clonage) من خلال (التشكل العذري Parthenogenese) من خلال بيوض غير مخصبة، وتكون النتيجة أكثر من مليار نسخة بعد مضى سنة.

تعدد الاسكال والحوان

أقلَّ من جزء من ألف من الملايمتر هو حجم

أصفر الجراثيم، وأكثر من ٣٦ متراً هو حجم (Physalie) Physalia Physalia المجسات الـ (Physalie) المعيمة، وهي نوع من المدورة Meduse يعيش بإذ البحار الاستوائية؛ فالحياة تتطور على المستويات كافة. تعدّد الكائنات الحية أيضاً أكثر الأشكال إثارةً للدهشة؛ إذ يتغفى بعض الأنواع: مثل السبكة- العُلجوم Poisson - Crapaud، على شكل استنجة، أو حجر، او كومة طحلب، وفقاً للحاجة، أما الحرباء، فتغيّر لونها في أقلُّ من عشر ثوان، وتذوب بذلك ية محيطها، وعلى العكس، تظهر أنواع أخرى ألواناً صارخة كي تثبه المهاجمين أنهم إنما يخاطرون بحياتهم إن هاجموها؛ فتفرز الضفدعة الذهبية السامة Phyllobates terribilis ذات المظهر الأصفر البرتقالي الجميل أقوى سم معروف في عالم الحيوان، وإذا كانت الطبيعة جميلة عليس ذلك من باب الفتج.

تبحول لتنفي على فيد الخياة

لا تكفّ الكائنات الحية عن التحول: مثل البرقائة التي تصبح فراشة، وتكبر بشكل خاص: مما يضطر بعض الأنواع كالثعابين إلى استيدال جلدها بانتظام بعد أن يصبح أصغر مما ينبعي، إنه الانسلاخ Mue. لكن هناك تحولات منهلة أكثر، فالأمييا Amibe. المسماة علميا أجناسه حين يندر الغذاء لتكوين كائن يتألف من أجناسه حين يندر الغذاء لتكوين كائن يتألف من البراقة اللزجة بحجم واحد ملم تقريباً. وتزحف لل بعث عن بيئة أكثر مناسبة: حتى تتحول أخيراً إلى فطر زائف، مطلقة أبواغاً تعطي من جديد أميات حديد.

בופע בים

منذ أن انبثقت الحياة على الأرض ظهرت

أتواع، وانطفأت أخرى، عبرت بضعة أنواع منها المصور محتفظة بخاصياتها البداثية.

الصرصور ، أقدم حسرة محتجه في العالم

الصرصور المجنح هو على الأرجع الحشرة المجنعة الأقدم في العالم، ربما يكون ظهر منذ نحو ٢٥٠- ٢٠٠ مليون سنة في الدور الديفوني Devonien وفقاً لأقدم الأحافير المكتشفة. شهدت الصراصير ذروتها في الدور الكربوني Carbonifere منذ ٢٥٠- ٢٥٠ مليون سنة، وأمكن أن يصل طول بعض أنواعها إلى ٢٠سم، واليوم تضم فصيلة الـBlattidach نحو ٢٠٠٠ نوع بأشكال وألوان وأحجام متباينة، غير أن لديها الأزمنة الغابرة: ترس كبير يحمي الرأس، وقرون الشرعاء مقوية، واحتجة مطوية.

كيف أمكن للصراصير أن تغرج حية من أزمة العصر الطباشيري الشهيرة؟ كان ذلك بنتيجة تفاعليتها ومقاومتها الكبيرتين؛ فهذه الحشرات مزودة بلاقطات حسية تمكنها من كشف حركات الهواء، والاستجابة السريعة جداً (هذا ١١ ملليثانية). ولديها قوائم يمكن أن تتجدد، وتعتاد مختلف السموم التي يستخدمها الإنسان، بل تقاوم التشعيمات النووية المنشأ، بما في ذلك الجرعات القاتلة للبشر، باختصار، تمتاز الصراصير بكل ما يمكنها من الاستمرار،

خلدالماء..يدني من العصر انطبابييرى

خلد الماء Ornithorynque حيوان غريب يتميز كمخلوق ثديبي بوجود شعر على جلاء، وترضع أنثاه الصغار، فصلاً عن ذلك له منقار قربي، وقوائم كفية (راحية)، مثل: البطة، ويبيض بيوضاً مثل الطيور وأغلبية الزواحف، وتؤكد





وأظهرت الدراسة الأخيرة لهذا الجينوم أن خلد الماء الذي يعد ثديياً هو أيضاً زاحف Reptile وطير، وتحمل منه هده التركيبة المدهشة موصوع دراسة مميزة لفهم تطور الأدواع.

تكاثره

أستوب

البيوصني،

حينومة (دحيرة مورثاته) هذه الخاصيات.



عناصر هيكله تشكّلان خواصّ بدائية تذكّرنا بالزواحف السلفية. وينبغي القول: إن هذه الحيوانات المتوطنة في أستراليا تتتمي إلى رتبة أحاديات المسلك Monotremes, وهي الثدييات التي كانت تعيش في العصر الطباشيري منذ ٦٥-١٤٥ مليون سنة تقريباً.

ينه څر خوف، سمك تسكر بخار د د ځملاس سيه

شوكيّ الجوف Coelacanthe ضخم الحجم، يمكن أن يصل طوله إلى نعو ١٨٠ سم، ووزنه إلى نعو ٩٠٠كجم، ذو وجه مخيف، يميش في الماه، وله حراشف وجسم مغزلي الشكل كأيّ سمك آخر، غير أنه يتميز بخاصيات خاصة جداً مختلفة إلى حد كبير – عن الأسماك الأحرى المادية؛ فهو يخفي بقايا رثة، وتحوي زعائفه عظاماً يمكن أن تكون طلائع أطراف لفقريات برية حسب رأي عدد من الباحثين.

«تعاقب عظام هذا السمك شبيه حداً بالمضد والزند والكعبرة في الزعانف الصدرية (المتوضعة في الأمام)، وعظم الفخذ والظنبوب والشغلية في الزعانف الحوصية (المتوضعة في الخلف)، وفقاً لشرح جايل كليمن G. Clement عالم الإحاثة في المتحف الوطني للتاريخ الطبيعي، واختصاصي الحيوان الفريب، ولا يشكل السملك



شكل الأرجل Tetrapodomorphes التي انحدرت منها رباعيات الأرجل منذ ٣٧٠ مليون سنة، التي تمثلها اليوم البرمائيات، والزواحف، والطيور، والتدييات، وربما تتيح دراسة تطور زعنفة السمك الشوكي الجوف فهما أفضل للانتقال من الزعنفة إلى القائمة.

الحبكو بيلونا، بينجرد فاومت كن الا مناب المناب،

تظهر الجنكو بيلوبا Ginkgo Biloba (شجرة المعبد)، وهي شجرة من الصين ذات أوراق على شكل مروحة، بمظهر الشجرة الجدة: إذ عثر على أحافير أوراق لها تعود إلى ٢٧٠ مليون سنة خلت، وهو ما يجعل منها أقدم نوع معروف، والوحيدة التي تمثّل حالياً رتبة الجنكيات Ginkgoacces، وليس للجنكو بنور، لكن غراسها الأنتوية تحمل بيوضاً Ovules تتقم بحبوب طلع

غراس ذكرية، ويعطي التلقيح شجرة متوسطة الحجم، يمكن أن تصل إلى ارتفاع ٣٠-٣٥م، وتعيش عمراً طويلاً جداً: إذ يعيش بعض العينات أكثر من ٣٥٠٠ سنة، والجنكو بيلوبا مقاومة جداً:

إذ ربما تكون قد ظهرت قبل الديناصورات، وخرجت حية من الانقلابات المناخية كلها، بل كانت أول شجرة تنمو من جديد عن هيروشيما بعد الحرب العالمية الثانية، ويمسر هذا التشبث وجودها عن كثير من المدن الكبرى على الرغم من شدة تلوثها، أما اليوم، فهذا النوع مهدد؛ إذ تم تسجيلها منذ عام ١٩٩٨م على اللائحة الحمراء للاتحاد الدولي لتحويل الطبيعة UICN الذي يفهرس الحيوانات والنباتات المهددة بالخطر عن العالم، ويمكن أن يكون الإنسان الذي يستخدم خشبها ولوزها وأوراقها أسوأ عدو لها.

للبمول. حيوان من معصليات لارخل عمره و ٤٢ مليون سنة

الليمول Limule ويسمى أيضاً: النقّاب Fourseur، حيوان مفصلي الأرجل من فصيلة الله Limulidae، التي تشتمل على أربعة أنواع

متشابهة إلى حدّ ما، وهو مقطّى بترس رأسي جعلهم يسمونه؛ ملك السراطين، والسرطان الحدوى (الحدوى: من حدوة الحصبان). مع ذلك، ليس الليمول من الحيوانات القشرية، بل من ملقطيات القرون Chelicerates؛ كالعناكب والعقارب، ويمكن أن يصل طوله إلى - فسم، ويعيش ٢٠ سنة على قاع مياه قليلة العمق، ويتغذى على الأسماك الصعيرة والقشريات التي يطحنها بقوائمه الأمامية؛ إذ لا توجد في فمه أسنان، كان قد ظهر على الأرجع مثث ٤٢٥ مليون سنة، وخضع لتطور بطيء في وسط مستقر، معتفظاً في ذلك بخواص أسلافه، ولهذا الحيوان أربع عيون بدائية لا تكتشف سوى الأشياء التي تتحرك، ويمكّنه ذيله من التثقل بسهولة علا الرمال، ومن التوجه أيضاً. يتركب دمه اللمفي Hemolymphe، المشابه لدم اللافقاريات، من هيموسيائين Hemocyanine





(مادة صباغية زرقاء تحتوي على النحاس، وتقيد في على النحاس، وتقيد في عمليات التنفس ناقلاً للأكسجين) بدلاً من الهيموحلوبين، وهو ما يعطي هذا السائل لونه الأزرق. وليس للحيوان جهاز مناعي، غير أن لديه خلايا الـ Amebocytes القادرة على أن نتتج في وجود توكسينات جرثومية نوعاً من الهلام الذي يوقف الخمج Infection.

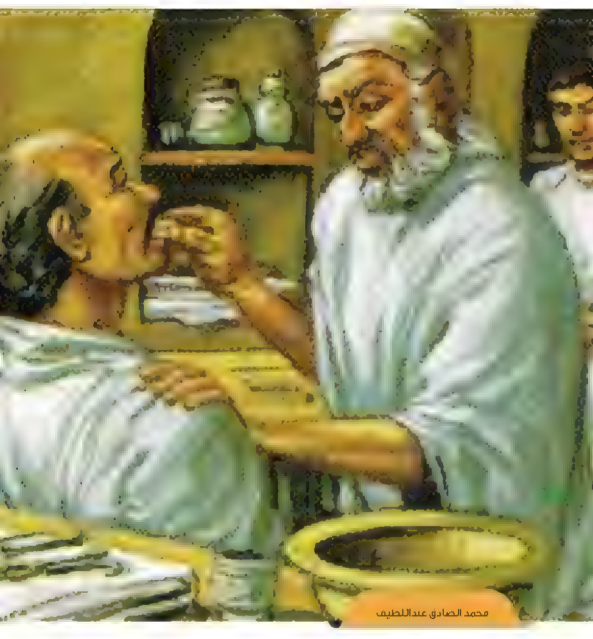
لكتناث.. تينه من الدور الكريون

الكنباث أو ذيل الخيل Prele هي آخر ممثل حي الكنبائيات Prele . Sphenopsida الكنبائيات شجرية إحدى مجموعات نباتات شجرية الشكل كانت سائدةً في غابات الدور الكربوني (منذ ٢٠٠-٢٥٩ مليون سنة)، احتفظت بخواصها البدائية التي ساهم بعضها في استمرارها: سوقها تحت الأرضية (الجذامير Rhizomes المزودة ببراعم وأوراق تؤدي دوراً

تخزينيا، وتوفر وسيلة انتشار تباتي)، ودربات لتكاثر بواسطتها تباتياً، وتمخض هذا الأسلوب في التكاثر اللاجنسي عن نسائل، وهي وسيلة سريعة ثفزو وسط آخر، ويمكن للكنباث أن يتكاثر ايضاً بواسطة الأبواغ Spores التي لتعملي مُشيِّرة Prothaille تتكون من بنية ورقية تعمل الخلايا الجنسية الذكرية أو الأنثوية، وهذه الأوراق المشبية مزودة بأوراق مصفرة إلى قشيرات سميكة؛ مما يقلل من النتح؛ لذلك يمكنها أن تعيش في مناطق رطبة أو قاحلة، وتتمكن بذلك من الخروج حيةً من تغيرات المناخ.

<u>Rapickii</u>

- (۱) شَفَّار البحر Anemone ميواي بحري أكل المعوم.
 له مجسات تتمير بالقدرة على إحداث الشل لدى الحيوانات الشي تقترب مقه
- نقلاً عن الملم والحياة Science & Vie لمرسية.
 المدد العصلي ٢٤٥ ديسمدر ٢٠٠٨ طيراير ٢٠٠٩م.



كائب علمي وبدحث توسيي

المدرسة القيروانية للطب

عندما وسلت جيوش العرب إلى بلاد الروم وفارس ومصر وتخوم الهند والصين، واحتكوا بعضارات قديمة ومتقدمة في مجال العلوم والفلسفة، خصوصاً الطب، أخذوا في نقل علوم تلك الأمم إلى لفتهم، وبدأت حركة النقل في الإسلام في بداية القرن الثاني الهجري بمساعدة السريان وسكان الحيرة المجاورين أرض فارس، وهكذا امتدت حركة الترجمة والتدوين إلى مدينة دمشق عاصمة الدولة الأموية، وكذلك إلى مدينة بغداد حاضرة بنى العباس، التي شهدت ظهور

أهم مركز فتي وعلمي، وهو بيت الحكمة، تكنّ كيف وصل الطب بمفهومه الصحيح إلى بلاد المغرب، خصوصاً إفريقية؟.

1 + - - 1

بعد المحاولات المتكررة لفتح إفريقية التي بلغت -كما ذكر المؤرخون- أكثر من مئة حملة، واستقرار الأمر للعرب الفاتحين في بلاد المفرب، وتأسيس مدينة القيروان مركزاً حربياً وسياسياً لتدعيم الوحود العربي والإسلامي في



بلاد المغرب، بدأت الحركة الفكرية والأدبية والعلمية تبرز شبئاً فشيئاً، خصوصاً عن المهد الأغلبي عندما تأسس (بيت الحكمة) القيرواني الذي يكاد يكون انعكاساً لـ(بيت الحكمة) عنداد.

وأول طبيب بالمعنى الصحيح يظهر في البيئة الإفريقية - كما يقول حسن حسني عبدالوهاب في كتابه (ورقات) - هو الطبيب السرياني أبو يوحنا بن ماسويه المسيحي النحلة؛ فإنه قدم القيروان في مبحية الأمير يزيد بن حاتم المهلبي (نحو سنة 100ه/ ۷۷۷م) بعدما تعلم في بهارستان (جنديسابور) في العراق، وأقام يباشر المرضى ثلاثين سنة، واتصل بالخليمة بلاثين سنة، واتصل بالخليمة بأتي إلى إفريقية بصحية الأمير يزيد بن حاتم بأتي إلى إفريقية بصحية الأمير يزيد بن حاتم المهلبي، وترك ولده يوحنا بن ماسويه في بغداد يعمل في الصناعة الطبية، وحاز حظوة كبيرة أيام المرشيد والأمين والمتوكل.

A 110 A 6 to 2 to

اقترنت المدرسة القيروانية للطب بتأسيس (بيت الحكمة) في مدينة رقادة في عهد إبراهيم بن الأغلب، الذي امتد أكثر من ربع قرن في عصر نضجت فيه العلوم، واكتست بالهندام العربي، وتلوّنت بصبغته في أرجاء العالم العربي المتمدّن، عصر نضجت فيه العلوم بأنواعها وأصنافها إلى الأوج العالي الذي ميّزها به الطابع العربي من غيرها من الحضارات الأخرى.

وفي زحمة الحركة العلمية والأدبية والفتية برزت المدرسة القيروانية للطب التي احتوت على عدد كبير من مشاهير الأطباء، منهم.

Car pld

هو طبيب بغدادي الولادة والنشأة والدراسة، ويعدّ بحقٌ أول عليب إفريقي يستحقُ هذا النعت بكل ما في معناه من علم واسع وحدق بالصناعة العلمية، وخبرة تامة بأصول الأوائل، وأهوال

الفلاسفة من اليوبانيين وغيرهم، وإحاطة شاملة بما وصلت إليه العلوم العقلية من رقي وتقدم في مهد الحضارة العباسية في بقداد، درس في حداثته على حكماء بقداده التي بلغت مدرستها الطبية وقتلذ اقصى حدود المرفة؛ مثل: بختيشوع بن جبرائيل، وحنين بن إسحاق العباسي، ودرس ية بيت الحكمة، وعُرف ية (دار السلام) التي عُرفت باسم (شم ساعة) إشارةً إلى ما يظهر من سرعة تأثير الأدوية؛ لذلك وصفه الأمير إبراهيم الرقيق بآنه كان طبيبا حاذقاً متميزاً في تأثيف الأدوية المركبة بصيراً بتقرقة العلل»، وقال ابن جلجل: «ويه ظهر الطب (العلمي) بالمقرب، وعُرِفت القاسفة،، وقال صاعد الأندلسي: «ومهن اشتهر يعلم الطب وسائر العلوم المستنبطة من العلم الطبيعي: إسحاق بن عمران، وكان مقدماً في جودة قريحته وصحة ذهنه، وهو الذي الف بس الطب والفلسفة بديار المفرب»،

تلقّى على يدي إسحاق بن عمران عدد كبير من الإهريقيين الفلسفة والطب، منهم أبو بكر محمد بن الجزار، وألف إسحاق عدداً كبيراً من الكتب في المادة الطبية والعلوم الطبيعية، بلغت الا مؤلفاً لم يبقّ منها سوى كتاب (الماليخوليا) في وصف أمراض الوسواس، الذي ترجم إلى اللغة اللاتينية منذ القرن الحادي عشر الميلادي لأهميته العظيمة، وكانت وفاة إسحاق بن عمران بن ماسويه في سنة ٢٩٤ أو ٢٩٥هـ/ ١٩٠٧ أو ٢٩٠٨؛

موسى بن العزار، وقيل: العازر والعيزار، ينتمي إلى عائلة طبية عملت في خدمة الدولة الفاطمية، مثلما كان آل بختيشوع لدى خلفاء بني العباس في بغداد، وفي حديث ساقه أبو الفضل جعفر بن علي الحاجب في كتابه (سيرة المهدي): «أخرج المهدى جعفر بن عبيد إلى بلاد الروم،



فمتح مدينة عظيمة تُعرف بـ(وارى)، وغنم غنائم عظيمة، منها موسى طبيب المنصور بائله، والمعز لدين الله، والعزيز بالله من جملة غزوته، وذلك سنة ١٣١هـ/ ٩٢٥م». قال فيه ابن أبى أصيبعة: وإنه مشهور بالتقدم والحذق في صناعة الطب، وقال ابن القفطي: «إن موسى كان طبيباً عالماً بصناعة العلاج، وتركيب الأدوية، وطبائع المقردات، وركب للمعز أدوية كثيرة: منها: شراب التمر الهندى، وهو أول مِنْ رَكْبِهِ، وَاشْتَرَطُ فِيهِ شُرُوطًا كَثَيْرَةٍ، كَمَا أَلْتُ له أيضاً شراب الأصول المفتح للسدد، والمجلّل للرياح الشراشيفية، والأمقاص العارضة للنساء عند حضور الطمث، وكان ابن العزار في خدمة المعز لدين الله، وكان يلازمه في مقامه ولية سفره، فتراه تارة يصحبه إلى المتصورية، وتارة إلى المهدية، وكان للمعز ثقة تامة بعلم طبيبه، ويعمل بوصفته ومستحضراته الطبية، وانتقل معه إلى مصبر، واستقرُّ بها إلى أنَّ مأت



نصبه المعز مكان أخيه إسحاق، واتّخذه من جملة أطبائه الخصوصين.

- يعقوب بن إسحاق بن موسى: اشتغل مع عمه المتقدم بالطب في خدمة المعز تحث نظر جده موسى.

يقول عنه المؤرخ التونسي حسن حسني عبدالوهاب: أعين بن أعين من الأطباء الإهريقيين في العصر الفاطمي، ولا نعلم من اسمه أكثر مما ذكرنا. كان يحترف الصناعة الطبية في القيروان، خصوصاً طب العبون، وهي الكحالة، في مدة المعز لدين الله، واشتهر بالمهارة في معالجة الرمد المزمن، وشفي على يديه خلق كثير من المصابين به: مثل: الشريف أحمد بن عوانة وابنه، وشيخ المائكية عبدالله بن أبي ريد الفقيه، وانتقل مع المعز إلى مصر، واستقر بها، وتعاطى هنائك مهنته.

قال ابن أبي أصبيعة «كان طبيباً متميزاً، وله ذكر حميل، وحسن المعائحة». توجُّ في شهر ذي القعدة سنة ٣٨٥هـ/ ديسمبر ٩٩٥هم في أيام الخليفة العزيز بالله بن المعز.

وُلد أحمد بن الجزار في مدينة القيروان نحو سنة ١٨٥٥م/ ١٩٨٩م في عهد الأمير إبراهيم الثاني من بني الأغلب، وآخذ عن عمه وآبيه، وصحب كبير أهلياء القيروان في عصره إسحاق ابن سليمان، واستفاد من علمه كثيراً كما يذكر في مصنفاته. وبرع أحمد بن الجزار في الطب والطبيعة والفلسفة والتاريخ، وكان في زمن دراسته في غاية من الاجتهاد في البحث، وحبّ الطلاع والمواظبة،

قال الطبيب ابن جلجل: «كان بنو الجزار من أهل الحفظ والتطلع والدراسة للطب وساثر سنة ٣٦٣هـ. من مؤلفاته كما ذكرها حسن حسني عبدالوهاب: (المعزّي) في فن الطبخ. ألَّفه لمخدومه ووسمه باسمه، و(السمال)، وهي مقالة أجاب بها عن سؤال عرضه عليه أحد الباحثين عن حقائق العلوم، و(الأقراباذين): أي الصيدلة

وكان لموسى أبناء تخرَّجوا على يديه، واشتغلوا طوال حياتهم بالطب، واشتهروا به، وكانوا في خدمة المعز ايضاً، هم:

- عون الله بن موسى: أكبر أولاده، اعتنق الإسلام، واستمر على الاشتغال بالطب مع والده، وانتقل أيضاً مع المعز إلى مصدر، وبها كانت وفاته في ١١ صفر سنة ٣٦٣هـ.

- إسحاق بن موسى: قال عنه ابن أبي أصيبهة: «كان جليل القدر عند المعز، ومتولياً أمره كله في حياة أبيه، وتوفّع في ١٢ منفر سنة ٣٦٣هـ؛ أي: بمد سنة واحدة من انتقاله إلى مصدر، واغتم المعز لموت إسحاق؛ لكانته عنده ولكفاءته».

- إسماعيل بن موسى: أصغر إخوانه سناً،

العلوم، ولما أنس من نفسه حصوله على الملكة الكافية فتح باب داره، واتخذ فيه قسماً خاصاً للصيدلة، أقعد فيه غلاماً له يُسمّى رشيقاً أعد بين يديه جميع الأدوية من معجونات وأشربة، فيفحص المريض ثم يسلّمه (رقمة) تحمل اسم الدواء الذي يعدّه الغلام (رشيق)، قال ياقوت: «وكان له معروف كثير، وأدوية يفرقها على المعوزين بغير ثمن؛ على المعوزين بغير ثمن؛

لم يفارق ابن الجزار بلاده قطّ، ولم يتعلّم عند وصلته، والأمر الوحيد الذي نُقل عند ترجمته أنه همّ عند وقت ما بالرحلة إلى الأندلس، ولم ينفّذ ذلك، بلغ ابن الجزار من العمر الثمانين، وربما جاوزها، ومات غنياً بالقيروان سنة ٢٦٩هـ/ ٩٨٠ حسبما رواه المحقق ابن العذاري نقلاً عن الرقيق، ومن أشهر الأطباء الذين تلقوا العلم والعمل

عن ابن الجزار: أبو حضص عمر بن بريق الأندلسي، الذي قدم القيروان، ولازمه مدة، وآخذ عنه الصناعة، وروى عنه تأليفه، ثم عاد بعد ذلك إلى الأندلس، وخدم بالطب الأمراء الأمويين، خصوصاً الخليفة عبدالرحمن الناصر الذي استخلصه لنفسه.

ولابن الجزار مصنفات كثيرة في العلوم والموضوعات المختلفة، أهمها الطب، منها زاد المسافر وقوت الحاضر (علاج الأمراض)، والمدة لطول المدة، الذي قال عنه ابن أبي أصيبعة: «هو أكبر كتاب وجدناه في الطب»، والاعتماد، الذي ذكر فيه الأدوية المفردة التي يعتمدها الأطباء في معالجة الأمراض، وكتاب البعية، ونصائح الأبرار، وأصول الطب، وقائمة الكتب التي ألفها ابن الجزار طويلة، وهي تحتوي على ٢٧ كتاباً.

المراجة

- (1) ورقات عن الحصارة العربية بإفريقية، حسن حسن عبدالوهاب، ج١ بشر مكتبة النبار، توسر، ط1، ١٩٦٥م،
- (٢) يسلط النتيق لل حسارة القيروان وشاعرها اين رشيق، حسن حسني عبدالوهاب، نشر مكتبة اللنار، توس، ط٢-١٩٧٠هـ -
- (٣) القيروان غير عصور اردهار الحضارة الإسلامية في المرب المربي، الحبيب الجمعاني، الدار التوسية للنشر، ط١ ١٩٩٨م
- (1) سيرة القيروان رسالتها الدينية والثقافية في تعرب الإسلامي، محمد العروسي المطوي، الدار المربية للكتاب، توسى- ليبها ١٩٨١م
- (٥) لمحسارة المدرية في حوص ليحر الأبيس المتوسط عثمان الكماك، محدضوات القاها بإلا معهد الدراسات المربية الماليه بالماهرة، ط١٠٦٥٠م.
 - (٦) تاريخ الطب العربي التوسس، أحمد ميلاد، طبا ، ١٩٨٠م،
 - (٧) ممانم الإيمان لمدموطة أهل القيروان، ابن الدياغ، طداء الطيمة المربية التوسية، ١٣٧٠هـ،
 - (٨) آثار البغرب المربي، سيمان مصطمى زبيس، سلسلة كتاب اليمك، ط: ١٩٥٨م، ١٨٧٠،
 - (٩) كتاب الدريخ، فاصل اليكوشي وعني الحوشي، طيمة بعداد ١٩٧٧م،
 - (١٠) خلامية تاريخ توبين، حيس حسين عبدالوغاب، ط٦، ١٣٧٢هـ.
 - (١١) خلاصة التأريخ التوتسي علا ٢٧ قرناً، عمر لركهائي، طاء، ١٩٤٤م
 - (١٢) توس عبر التاريخ أحمد بن عامر (طاء ١٩٥١م)
- ١٣٠١ الميرو رياماعهد الاستملال برافير اشراء استا تهاء لايه العيروان عددوا خد ١٩٥٨م طبع بشركه التوسية بفتون ترسم توسن
 - (١١) القيروان، مجلة أصدرتها لجلة التنسيق الحزبي بالقيروان، عند واحد، نشر الدار التربسية تلتشر، تونس، ١٩٦٨م، ا
 - (١٥) متشورات سياحية تصديها إدارة السياحة التوسنية
 - (١٦) أعداد مختلمة من مجلة الإداعة التوسية
 - (١٧) مجلة القاطة، الكهران السبودية،
 - (١٨) مجلة الهد ية، توسى



أستاد زائر بجامعة الملك سعود عا الرياض

• رئيس كرسي المهندس عبدائله بقشان التجات النجل بجامعة الملك سعود علا الرياس

العسل

ومرض السكري

هل استعمال العليل انظبتي برقع ليكر الدم عبد الأصحاء وعبد مرضي داء سيكري كما تعيل سكر الصعام و تحلونات والتشونات؟ وهل انجلين محموعة من السكريات الصبيعية لا تحتلف عن سكر الطعام أو قصت السكري والحلوكور؟ وما اصرار استعمال المرضي المصابين بداء السكري وهل المكن العبيل؟ وهل المحلين تعيد مرضي داء السكري؟ وهل المكن الشغمانة بدل السكريات للتحلية؟

هذه الأسئلة الشائعة لدى كثير من الناس ستجد إجابتها في هذه المقالة العلمية، التي تحتوي على دلائل علمية مستخلصة من مصادر طبية وعلمية موثقة.

داء السكري من أكثر الأمراض المستعصبة انتشاراً في المائم، والمصحوب بمضاعفات خطيرة تصبيب مختلف أعضاء الجسم، خصوصاً العين والقلب والكلى والشرابين: فالمريض الذي لا يؤمّن سيطرة علاجية صحيحة على المرض يصاب بتلف الشبكية والعمى، وكذلك بالعجز الكلي للكليتين، إضافةً إلى تصلّب الشرابيل الذي يؤدي إلى الجلطة القلبية التي هي السبب

الرئيس للوفاة لدى المصابين بمرض السكري،

ليس هذا فقط، بل إن تصلّب الشرايين يؤدي الى ضعف الدورة الدموية، وقلة الدم المتدفق إلى الأعضاء، خصوصاً الأجزاء البعيدة من القلب كالأقدام، وهذا يؤدي إلى حدوث تقرّحات مزمنة، والتهابات تصل إلى عظام القدم والساقين؛ مما ينتج منه بتر الأطراف السفلى؛ لذلك فإن العلاج المستمر مهم جداً للتقليل من هذه المضاعفات الخطيرة والميتة.

يوجد توعان من مرش داء السكري.

داء السكري الأساسي؛ ويصيب عادةً
 الصفار، وينتج منه تلف البنكرياس، ويحتاج

1.0

المريض إلى استعمال الأسبولين للسيطرة على ارتفاع السكري في الدم.

- داء السكري الثانوي: وينتج عن ضعف المنكرياس وقلة إنتاج الأنسولين، أو قلة متسلمات الأنسولين في الدم الأنسولين في الدم طبيعي، لكن لا يستطيع العمل في الانسجة، فينتج منه زيادة في السكر، ويعالج هذا النوع عادةً بالحبوب، وقد يحتاج إلى الأنسولين لاحقاً،

ويؤدي ارتفاع مستويات السكر في الدم عن الحد الطبيعي إلى الأعراض المرضية، التي تنضع إلى:

- الأعراض الحادة: خصوصاً التبوّل الكثير، والعطش، والرغبة أو زيادة الشهية للأكل، والتعب السريع، وأعراض عامة: مثل: الدوخة، والصداع، واضطرابات في النظر، وغيرها.

الأعراض البعيدة: وتشمل تلف شبكية
 العين, وضعف البصر, وعجز الكلى, واضطرار

المريض للحضوع للقسل الكلوي، وصعف الأعصاب المحيطية، وشعور المريض بالخدر والآلام المزمنة في الأطراف، وتصلب الشرايين الذي يؤدي إلى أحشاء العضلة القلبية، وقروح الساقين والقدمين، والضعف الجنسي الناتج من تلف الأعصاب وضعف الدورة الدموية.

طرائق العلاح

الاستمرار في العلاج والاستعمال المنتظم للأدوية مهم جداً لتقليل مضاعفات داء السكري، وأهم الملاجات هي: الحمية الغذائية التي تشمل تفاول غذاء خاص يضمن تقليل تفاول السكريات والدهون، والرياضة المنتظمة، وإيقاف التدخين وعدم شرب الخمور، وتفاول العلاجات التي ينصح بها الأطباء؛ مثل: الحبوب، أو جرعات الأنسولين التي تُعطى تحت الجلد.

متنحات النجل وداء السكري

تقوم المملكة النحلية بإنتاج مجموعة من المواد الطبيعية من العليمة (المملكة النباتية)، وتشمل العسل، والصمغ، وشمع العسل، وحبوب اللقاح، وسم لسع النحل، وتشير الدلائل التاريحية إلى أن الإنسان استعمل هذه المنتجات للغذاء والعلاج من الأمراض، وكان استعمال العسل شائماً –ولا يزال لما لحماحة الجروح، والانتهابات، والقروح، والضعف العام، وفقر الدم، وغيرها من الأمراض، وهناك أسئلة شائعة عند الناس، هي: هل يمكن استعمال العسل لجرشي داء السكري؟ وهل يؤثر تناول العسل بي مستويات السكري؟ وهل للعسل أو منتجات العسل عامة أيّ دور في المماعدة مرضي داء السكري على السعرة على ارتفاع السكر أو ممالجة مضاعمات المرض الخطيرة؟.

دعنا - أخي القارئ - نيحرية استمراض الدلائل والأبحاث العلمية، التي تعطيك الحواب العلمي عن هذه الأسئلة، وبعدها نتوصل مماً إلى استخلاص







الأجوية المقنعة والشافية بإذن الله تعالى.

لقد أجرينا دراسات مهمة في سبيل معرفة الإجابة عن الأسئلة التي نتطرق إلى إمكانية الفائدة من استعمال منتجات الفعل، خصوصاً العسل، في معالجة داء السكري، والتقليل من مضاعفاته الخطيرة، وأجريت أيضاً دراسات آخرى في كثير من المراكز العلمية باستعمال الحيوانات المخبرية، أو المتطوعين من الأصحاء، أو المرضى المصابين فعلاً بداء السكري.

فني هذا المجال نشرت المجلة الأوربية للأغذية (السريرية) الصادرة عام ٢٠١٠م في شهر سبتمبر أن تفاول عسل rapesced، وعسل acacia، وعسل acacia يؤدي إلى زيادة إفراز الأنسولين، ومادة إلى زيادة الفركتوز في الدم، وقد أجريت هذه التجارب على المتطوعين الأصحاء في المانيا.

وق كلية العلوم الطبية ق ماليزيا أجريت دراسة على الفئران المصابة بداء السكري: لمرفة أيوثر العسل ق ارتفاع السكر لديها، أم أن له أي تأثير في توليد الجذور الحرة المسببة لمضاعفات

مرض السكري، فأطهرت النتائج قدرة العسل على تخفيض سكر الدم، وزيادة فعالية جهازه المضاد للجذور الحرة والتأكسد، ليس هذا فقط، وإنما أظهرت التتاثج قدرة العسل على حماية الكليتين من التأثيرات السلبية لارتفاع سكر الدم، وقد نشرت هذه الأنحاث المهمة في مجلة . Int. J.

ومن المختبرات العلمية نفسها في ماليزيا اكتشف أن عسل Talang المتوافر في ماليزيا له القدرة على تخفيض مستوى السكريات في الدم، وكذلك القدرة على حماية البنكرياس، عن طريق زيادة قدرة جهاز مضادات الأكسدة في الدم وخلايا الجردان المصاية بداء السكري،

وية ماليزيا أيضاً أجري بعث لمقارنة العسل الماليزي مع العسل الأسترالي في التأثير في سكر الدى الأصحاء، وأظهرت النتائج أن العسل له القابلية على تخفيض السكر في الدم، وتم نشر هذه النتائج في عام ٢٠٠٩م.

وية مجلة علوم الأغذية الصادرة عام ٢٠٠٨م نشر بعث علمي يظهر قدرة العسل

على تخفيض سكر الدم لدى الأصحاء مقارنة بتناول السكريات، وقد قعنا بنشر أحد الأبحاث العلمية المتعلقة بتأثير العسل في السكر في الدم والأنسولين في الأصحاء في المجلة العلمية العالمية من العسل يومياً يؤدي إلى تقليل الوزن، وتقليل الكولسترول والدهون المضرة والدهون الثلاثية وسكر الدم، وكذلك العوامل التي تؤدي إلى المراض القلب، ليس فقط في الاصحاء لكن في المرضى المصابين بالسمنة وارتفاع الكولسترول

وه عام ۲۰۰۸م نشرت مجلة علوم الاغذية لـ Fond Sc. في عددها رقم ۷۳، أن إعطاء المسل للجرذان يقلل الوزن وكميات الشحوم في الجسم، ويرفع من الكولسترول المنيد. ويقلل من مؤشر ارتماع سكر الدم على مدى عام كامل إذا ما قورنت النتائج بالجرذان التي أطعمت سكر المائدة.

ويقاعام ٢٠٠٧م بشرت مجلة الأعذية العلاحية J Med Food في عددها العاشر آحد أبحاثنا المهمة، الذي أظهر أن تناول المرضى المهيئين للإصابة بداء السكري، أو الدين يشكون من داء السكري، العسل يؤدي إلى تقليل مستويات المبكر * مما يؤكد أن العسل لا يؤدي إلى زيادة السكر ع الدم كما تفمل باقى السكريات، من جانب آخر، قمنا بإجراء دراسات حول تأثير تناول العسل ع الجردان التي مُنع عنها الطعام كاملاً، أو التي تعرَّضت لنزف دموي شديد كما يحدث في الحوادث أو الممليات الجراحية، وأظهرت الثنائج أن العسل له تأثيرات إيجابية في سكر الدم، ووظائف نخاع المظم والكلى ووظائف الكيد، وقد نشرت هذه النتائج المهمة عام ٢٠٠٦م في اللجلة العالمية للعلوم النذائية الصادرة بالالتدن Int J Food Sci Nutr. والله عام ٢٠٠٩م أيضاً قمنا بنشر دراسة

وفي عام ٢٠٠٦م أيضاً قمناً بنشر دراسة مهمة أجريت على الجرذان: لدراسة تأثير العسل في مستويات السكر في الدم ووظائف الكبد بعد



تعرّض المثران لمواد سامة الانسحة الكيد، وأظهرت النتائج أن العسل له القدرة على حماية الكيد من التلف، وله القدرة آيضاً على تخفيض سكر الدم، ونشرت هذه الأبحاث في مجلة Nat Prod Res في عددها العشرين.

إضافة إلى ذلك كله أجرينا تجارب مستقيضة في هذا المجال؛ فقمنا بدراسة تأثير العسل في مستوى السكر في الدم، ومستوى العوامل البيولوجية المساعدة على تكوين الأمراض القلبية خصوصاً مستويات الدهون في الدم، وقد أجريت المصابين بداء السكري، والمرضى المعرضين المراض القلب والشرايين، وقورنت النتائج بتأثيرات استخدام السكر العادي، أو استخدام العسل المستعام المختبر، وأكّدت النتائج بصورة واضحة أن العسل العابيعي له القدرة على بصورة واضحة أن العسل العابيعي له القدرة على بتظيم سكر الدم، وزيادة إفراز الأنسونين في نتظيم سكر الدم، وزيادة إفراز الأنسونين في

المرضى المصابين بداء السكري، وله القدرة أيضاً على تخفيض مستويات الدهون والكولسترول لدى المرضى المصابين بارتفاع الكولسترول، وكذلك للعسل الطبيعي فوائد حميدة على المرضى الأكثر تعرضاً للإصابة بأمراض القلب والشرايين، ونشرت هذه الأبعاث المهمة عام ٢٠٠٤م في مجلة ونشرت هذه الأبعاث المهمة عام ٢٠٠٤م في مجلة

وقمنا أيضاً بدراسة تأثير استعمال العسل الطبيعي في الأغنام في وظائف الكبد والكلى وسكر الدم بعد تعرّضها للمواد السامة التي تسبّب تلف الأعضاء كالكبد، وقُمنا بإعطاء العسل الطبيعي بالوريد مباشرة، أو إعطائه عن طريق الاستنشاق، وأظهرت النتائج القدرة الهائلة للعسل الطبيعي على تنظيم مستويات السكر في الدم، وكذلك حماية أعضاء الجسم، السكر في الدم، وكذلك حماية أعضاء الجسم، هذه الأبحاث في مجلة الغذاء الدوائية الصادرة في كاليفورنيا عام ٢٠٠٣م.

وية عام ٢٠٠٣م أيضاً نشرنا بحثاً مهماً عن تأثير الاستعمال اليومي للعسل الطبيعي في مستويات السكر في الدم، ووظائف نخاع العظم، وتركيزات بعض الإنزيمات والفيتامينات في العسل الطبيعي ينظم السكر في الدم، ويرفع مستوى الفيتامينات والمعادن في الدم، خصوصاً تلك التي يحتاج إليها الجسم لإنتاج الأنسولين، ويحسن أيضاً أداء وظائف نخاع العظم، ونشرت هذه الأبحاث في مجلة الغذاء الدوائية.

وفي عام ٢٠٠٣م نشرنا بحثاً مهماً في المجلة الأوربية للأبحاث الطبية Eur J Med Res أظهر أن استنشاق الأصحاء والمرضى المصابين بداء السكري، والمرضى المصابين بارتفاع ضغط الدم، العسل الطبيعي يؤدي إلى تنظيم مستويات السكر، وزيادة إفراز الأنسولين في مرضى داء السكري، وكذلك تخفيض ضغط الدم عتد المرضى المصابين بارتفاع ضغط الدم.

وفيما يخص صمغ النحل (البروبلز)، أجريت دراسة في اليابان أظهرت أن البروبلز قادر على حماية الجرذان من الإصابة بما يسمى مقاومة الأنسولين، وهو من الأسباب المهمة للإصابة بداء السكري، ونشرت هذه الثنائج عام Yakug Aku Zasshi.

وفي عام ٢٠٠٩م، نُشر بحث في مجلة Pharm أن استخدام البروبلز يؤدي إلى تحسن وظائف البنكرياس في الحيوانات المصابة بداء السكري، ويزيد أيضاً قدرة الجسم على مقاومة مضاعفات داء السكري، وتبيّن أيضاً أن البروبلز قادر على تنظيم سكر الدم عند الإصابة بداء السكري.

وفي دراسة أجريت في الصبن، نشرت في مجلة Phamacol Res عام ٢٠٠٥م، عن تأثير الصمغ أو البروبلز في الحيوانات المصابة بداء السكري، أظهرت النتائج قدرة البروبلز على

السيطرة على ارتفاع السكر في الدم، وله القدرة على إيقاف تأكسد الدهون المسبّب لكثير من الأمراض أيضاً.

وفي البرازيل، أظهرت دراسة نُشرت عام ٢٠٠٤م عندرة Biol Pharm Bull أن البروبلز له قدرة هائلة على تنظيم السكر في الدم عند الحيوانات التى تتغذى على تركيزات عائية من السكر.

وفيما يخصّ غذاء الملكات، وتأثيره في مستويات السكر في الدم، نشرت مجلة المذاء المواثية عام ٢٠٠٩م بحثاً من ألمانيا أظهر أن غذاء الملكات له تأثيرات مشابهة للأنسولين، وأن استعمال الأشخاص الأصحاء له يؤدي إلى المنيطرة على ارتفاع سكر الدم بعد الوجبات المغذائية، ووجد أيضاً أن غذاء الملكات له القدرة على معالجة ما يسمى بمقاومة الأنسولين، وهي سبب مهم للإصابة بارتفاع الدهون وداء السكري، ونشرت هذه النتائج في مجلة Biol Pharm Bull المناز أظهرت عام ٢٠٠٨م، وفي دراسة نشرت في اليابان أظهرت أن استعمال غذاء الملكات يؤدي إلى سرعة شفاء الجروح في الحيوانات المصابة بداء السكري.

من خلال هذه الدراسات العلمية المتواصلة

يمكن القول: إن المنتجات النحل فوائد مهمة في معالجة داء السكري، بل زيادة مقاومة الجسم للمضاعفات المصاحبة لداء السكري،

إن العسل الطبيعي على الرغم من احتوائه على سكريات يحتوي على مواد آخرى كثيرة معروفة وغير معروفة تعمل على تنظيم مستوى إفراز الأنسولين في البنكرياس، وكذلك السيطرة على سكر الدم. وتظهر الدلائل العلمية المسجلة باستعمال الحيوانات المخبرية، وكذلك الدراسات السريرية التي أجريت على الأصحاء والمرضى، فائدة العسل الطبيعي، ليس في معالجة داء السكري فقط، وإنها في أنه يساعد على تقليل المضاعفات الجانبية لداء السكري أو إيقافها أيضاً، وكذلك له القدرة على حماية الأعضاء المهمة في الجسم، مثل: الكبد، والكليتين.

ولدينا مشروعات مهمة في مركز أبحاث منتجات النحل التابع لكرسيّ المهندس عبدالله بقشان في جامعة الملك سعود فيما يخصّ استكمال الأبحاث العلمية، ومعرفة مكوّنات العسل، التي يمكن استخلاصها واستعمالها لعلاج مرض العصر داء السكري.







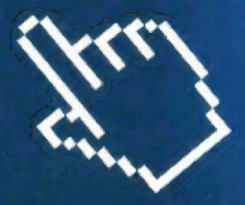




الفيصل .. الفيصل العلمية .. الفيصل الأدبية

للاشتراك: ۲۰۳۰۲۷ ناسوج: ۱۹۴۹۱ ص.ب ۳ الرياض ۱۹۴۹۱ contact@alfaisal-mag.com www.alfaisal-mag.com

تصدر عن دار الفيصل الثقافية



www.alfaisal-mag.com

طالعوا موقع «الفيصل» الإلكتروني